




	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Табела 4
Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Редни број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	Богдановић (Тихомир) Владан	Редовни професор
2.	Булајић (Радоје) Александра	Редовни професор
3.	Вучковић (Миле) Саво	Редовни професор
4.	Гајић (Андрија) Бошко	Редовни професор
5.	Грубић (Александар) Горан	Редовни професор
6.	Дајић Стевановић (Путник) Зора	Редовни професор
7.	Дулић (Петар) Зорка	Редовни професор
8.	Долијановић (Крсто) Жељко	Редовни професор
9.	Ђедовић (Раша) Радица	Редовни професор
10.	Ђорђевић (Радомир) Александар	Редовни професор
11.	Ђорђевић (Живомир) Ненад	Редовни професор
12.	Ђуровић (Љубомир) Невенка	Редовни професор
13.	Живановић (Богдан) Томислав	Редовни професор
14.	Живковић (Милорад) Милован	Редовни професор
15.	Жунић (Миломир) Драгољуб	Редовни професор
16.	Зарић (Драгомир) Владе	Редовни професор
17.	Јелачић (Ћетко) Славица	Редовни професор
18.	Јовановић (Будимир) Зорица	Редовни професор
19.	Јокић (Јован) Живан	Редовни професор
20.	Ковачевић (Ђорђе) Душан	Редовни професор
21.	Кресовић (Миодраг) Мирјана	Редовни професор
22.	Лекић (Селимир) Славољуб	Редовни професор
23.	Марковић (Здравко) Зоран	Редовни професор
24.	Мачукановић Јоцић (Петар) Марина	Редовни професор
25.	Мекић (Василије) Цвијан	Редовни професор
26.	Миливојевић (Момир) Јасминка	Редовни професор
27.	Митровић (Вукашин) Сретен	Редовни професор
28.	Момировић (Милосав) Небојша	Редовни професор
29.	Николић (Томислав) Драган	Редовни професор
30.	Ољача (Илија) Снежана	Редовни професор
31.	Опарница (Ђуро) Чедо	Редовни професор
32.	Петровић (Влајко) Драган	Редовни професор
33.	Полексић (Драгољуб) Весна	Редовни професор
34.	Поповић (Миливоје) Зоран	Редовни професор
35.	Продановић (Александар) Славен	Редовни професор
36.	Радивојевић (Живко) Душан	Редовни професор
37.	Радојевић (Лазар) Раде	Редовни професор
38.	Раичевић (Бранко) Вера	Редовни професор
39.	Ракоњац (Средоје) Вера	Редовни професор
40.	Савић (Милош) Дубравка	Редовни професор
41.	Средојевић (Југослав) Зорица	Редовни професор
42.	Стричевић (Јово) Ружица	Редовни професор
43.	Томић (Предраг) Зорица	Редовни професор
44.	Христов (Владимир) Славча	Редовни професор
45.	Антић Младеновић (Божидар) Светлана	Ванредни професор
46.	Божичковић Ђ. Алекса	Ванредни професор
47.	Булатовић (Миодраг) Бранка	Ванредни професор
48.	Грегорић (Нандор) Енико	Ванредни професор

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

49.	Димитријевић (Живорад) Александра	Ванредни професор
50.	Ђермановић (Анђелко) Владан	Ванредни професор
51.	Ећим Ђурић (Раде) Оливера	Ванредни професор
52.	Жарковић (Миљасав) Бранка	Ванредни професор
53.	Живановић (Радојица) Љубиша	Ванредни професор
54.	Златановић (Јевта) Иван	Ванредни професор
55.	Кљујев (Свјатослав) Игор	Ванредни професор
56.	Лалевић (Томислав) Блажо	Ванредни професор
57.	Матијашевић (Милан) Саша	Ванредни професор
58.	Матовић (Спасоје) Гордана	Ванредни професор
59.	Милеуснић (Иван) Зоран	Ванредни професор
60.	Миодраговић (Милорад) Рајко	Ванредни професор
61.	Моравчевић (Живко) Ђорђе	Ванредни професор
62.	Недић (Миљко) Небојша	Ванредни професор
63.	Пајић (Богдан) Милош	Ванредни професор
64.	Перишић (Небојша) Предраг	Ванредни професор
65.	Пешић (Војислав) Владан	Ванредни професор
66.	Поповић Ђорђевић (Бранко) Јелена	Ванредни професор
67.	Прокић (Томислав) Љиљана	Ванредни професор
68.	Радивојевић (Драгомир) Драган	Ванредни професор
69.	Радмановић (Богдан) Свјетлана	Ванредни професор
70.	Радјковић (Драгиша) Драган	Ванредни професор
71.	Ранковић-Васић (Звонимир) Зорица	Ванредни професор
72.	Рашковић (Слободан) Божидар	Ванредни професор
73.	Релић (Радован) Рената	Ванредни професор
74.	Савић (Живадин) Јасна	Ванредни професор
75.	Симић (Спасоје) Александар	Ванредни професор
76.	Станковић (Миљивоје) Бранислав	Ванредни професор
77.	Стојановић (Драгољуб) Бојан	Ванредни професор
78.	Фотирић Акшић (Милан) Милица	Ванредни професор
79.	Бранковић (Радивоје) Гордана	доцент
80.	Вујадиновић Мандић (Предраг) Мирјам	доцент
81.	Вујошевић (Милорад) Ана	доцент
82.	Вуковић (Јосиф) Ана	доцент
83.	Глигоровић (Божидар) Коста	доцент
84.	Давидовић (Милован) Весна	доцент
85.	Димитријевић (Анђелка) Бојан	доцент
86.	Дражић (Слободан) Милан	доцент
87.	Ђорђевић Добрица Данијела	доцент
88.	Животић (Борислав) Љубомир	доцент
89.	Ивановић (В) Никола	доцент
90.	Коларић (Драгомир) Љубиша	доцент
91.	Костић (Жикан) Александар	доцент
92.	Милосављевић С. Наташа	доцент
93.	Николић (Милан) Марија	доцент
94.	Недић (Милутин) Мирко	доцент
95.	Пауновић (Жарко) Тамара	доцент
96.	Петровић Јовичић (Предраг) Јелена	доцент
97.	Пећинар (Милан) Илинка	доцент
98.	Почуча (Јован) Весна	доцент
99.	Радичевић (Мирослав) Бранко	доцент



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

100.	Радоњић (Божидар) Анђа	доцент
101.	Савић (Радивоје) Радомир	доцент
102.	Станковић (Бранислав) Марко	доцент
103.	Станојевић (Живорад) Драган	доцент
104.	Ћосић (Драгољуб) Марија	доцент
105.	Шоштарић (Иван) Иван	доцент

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Владан Т. Богдановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет. Од 01/04/1993.			
Ужа научна односно уметничка област		Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Докторат	2000	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	
Специјализација	2003	Colorado State University, USA	Agricultural and Food Sciences	Animal Breeding, Food Safety	
Магистратура	1997	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање домаћих животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1992	Пољопривредни факултет, Београд	Пољопривреда	Сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БИОС	Биолошке основе сточарства	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ОИЗ	Основе истраживања у зоотехници	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
3.	ЗСБС	Заштита животне средине и биодиверзитета у сточарству	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
4.	ОСП	Органска сточарска производња	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	СОГ	Селекција и оплемењивање говеда	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
6.	СООК	Селекција и оплемењивање оваца и коза	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Lazarević, M., Stanojević, D., Bogdanović, V., Pantelić, V., Maksimović, N., Marinković, M. & Mičić, N. (2018). Variability and heritability of milk traits of holstein-frisian bull dams and their progeny. <i>Genetika</i> 50 (1), 243-251.				
2.	Čobanović, K., Kučević, D., Plavšić, M. & Bogdanović, V. (2017). Impact of non nutritional factors on milk urea concentration and its relationship with production and fertility traits in Vojvodina dairy herds. <i>Mljekarstvo</i> 67 (4), 267-276.				
3.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Popovac, M., Janković, D. & Štrbac, Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficients of longevity in the population of Black and White cows in Serbia. <i>Mljekarstvo</i> 66(4), 322-329.				



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

4.	Djedović, R., Bogdanović, V., Perišić, P., Stanojević, D., Popović, J. & Brka, M. (2015). Relationship between genetic polymorphism of κ -casein and quantitative milk yield traits in cattle breeds and crossbreeds in Serbia. <i>Genetika</i> 47 (1), 23-32.
5.	Bogdanovic, V., Đedović, R., Perišić, P., Stanojević, D., Zarić, V. & Petrović, M.D. (2014). An assessment of efficiency and prospects for the cattle sectors in Serbia. In: Cattle husbandry in Eastern Europe and China: Structure, development paths and optimization, Eds.: Abele Kuipers, Andriy Roztalnyy and Gerry Keane. <i>EAAP Scientific Series, Volume 135</i> , 201-211, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands.
6.	Zarić, V., Bogdanovic, V., Vasiljevic, Z., Petkovic, D., Mastilovic, J. (2012). Consumer attitudes to the animal food quality products in Serbia. In: Consumer attitudes to food quality products - Emphasis on Southern Europe, Eds.: Marija Klopčic, Abele Kuipers and Jean-Francois Hocquette. <i>EAAP Scientific Series, Volume 133</i> , 217-231, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands.
7.	Bogdanović, V. (2012). Source of variation and heritability of directly measured traits in performance testing of Simmental bulls. <i>Genetika</i> 44 (1), 153-162.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	324 (h-indeks 8)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Aristotle University of Thessaloniki, Greece (2007); Colorado State University, USA (2003); University of Hohenheim, Germany (2002); Università' degli Studi di Bologna, Italia (2001); Università' di Padova, Italia (1994-95).	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Александра Р. Булајић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1.10. 1990. године
Ужа научна односно уметничка област	Фитопатологија

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Докторат	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Фитопатологија
Специјализација				
Магистратура	1996	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	Фитопатологија
Мастер				
Диплома	1987	Универзитет у Београду	Заштита биља и прехранбених	Фитопатологија

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		Пољопривредни факултет	производа	
--	--	------------------------	-----------	--



Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПИМ1	Псеудомикозе и микозе биља 1	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ПИМ2	Псеудомикозе и микозе биља 2	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
3.	ДББ	Дијагноза биљних болести (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ПМЗП	Псеудомикозе и микозе биља у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	БК	Биљни карантин (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
6.	ИБП	Идентификација биљних патогена (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
7.	ЗБО	Заштита биља у органској производњи (део)	Предавања и вежбе	Ратарство и повртарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Stevanović, M., Ristić, D., Živković, S., Aleksić, G., Stanković, I., Krstić, B., Bulajić, A. (2019): Characterization of <i>Gnomoniopsis idaeicola</i> , the Causal Agent of Canker and Wilting of Blackberry in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 103: 249-258.
2.	Nikolić D., Vučurović A., Stanković I., Radović N., Zečević K., Bulajić A. , Krstić B. (2018): Viruses affecting tomato crops in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 225-235.
3.	Jovicic-Petrovic, J.P., Stankovic, I.M., Bulajic, A.R. , Krstic, B.B., Kikovic, D.D., Raicevic, V.B. (2016): Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of <i>Botrytis cinerea</i> . <i>Genetika</i> 48: 37-48.
4.	Hrustić, J., Delibašić, G., Stanković, I., Grahovac, M., Krstić, B., Bulajić, A. , Tanović, B. (2015): <i>Monilinia</i> Species Causing Brown Rot of Stone Fruits in Serbia. <i>Plant Disease</i> 99: 709-717.
5.	Vučurović, A., Bulajić, A. , Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012): Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 133: 935 – 947.
6.	Popovic, M. M., Bulajic, A. , Ristic, D., Krstic, B., Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M. (2012): <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , DOI 10.1002/jsfa.5728.
7.	Jankovics, T., Dolovac, N., Bulajić, A. , Krstić, B., Pascal, T., Bardin, M., Nicot, P., Kiss, L. (2011): Peach rusty spot is caused by the apple powdery mildew fungus, <i>Podosphaera leucotricha</i> . <i>Plant Disease</i> 95: 719 – 724.
8.	Stanković, I., Bulajić, A. , Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić B. (2011): Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of <i>Tomato spotted wilt virus</i> isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337 – 347.
9.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A. , Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011): Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14 (1). http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .
10.	Bulajić, A. , Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010): <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> 94: 703 – 708.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Укупан број цитата	252	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	46	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 6
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: објавила или саопштила више од 241 научних и 29 стручних радова, 1 монографију и 2 поглавља у монографији; руководила 1 међународним и једним домаћим пројектом, од 2011. године председник Стручног савета за заштиту биља Министарства за пољопривреду, шумарство и водопривреду		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

Име и презиме		Саво М. Вучковић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 1992.			
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2006.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
Докторат	1995.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке,	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Крмно биље и травњаци	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет у Осијеку	Агрономске науке	Крмно биље и травњаци	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЛИПА	Ливадарство са пашњаштвом	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ТРАВ	Травњаци посебних намена	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	АКБ	Агротехника крмног биља	Предавања	Пољопривреда: Ратарство и повртарство	МАС
4.	АКБ _{М6}	Агротехника крмног биља	Предавања и вежбе	Пољопривреда: Органска пољопривреда	МАС
5.	ЗОТ	Заснивање и одржавање травњака	Предавања	Пољопривреда, модули: Ратарство и повртарство и Хортикултура	МАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

6.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	MAC
----	-----	---------------------------	-------------------	--------------	-----

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Vučković, S., Stojanović, I., Prodanović, S., Čupina, B., Živanović, T., Vojin, S., Jelačić S. (2007). Morphological and nutritional properties of birdsfoot trefoil (<i>Lotus corniculatus</i> L.) autochthonous populations in Serbia and Bosnia and Herzegovina. <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i> . 54 (2), 421-428.
2.	Vučković, S., Stojanović, I., Prodanović, S., Čupina, B., Živanović, T., Vojin, S., Jelačić, S. (2006). Nutritional properties of sainfoin (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) autochthonous populations in Serbia and B&H. <i>Cereal Research Communications</i> , 34 (1), 829-832.
3.	Živanović, T., Vučković, S., Prodanović, S., Todorovic, G. (2006). Evaluation of inbred lines as sources of new alleles for improving elite maize hybrid. <i>Cereal Research Communications</i> , 34 (2-3), 941-948.
4.	Simić, A., Vučković, S., Maletić, R., Sokolović, D., Đorđević, N. (2009). Impact of Seeding Rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. <i>Turk. J. Agric. For.</i> , 33, 425-433.
5.	Čupina, B., Krstić, Đ., Mikić, A., Erić, P., Vučković S., Pejić. B. (2010). Field pea companion crop management on red clover establishment and productivity. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 34, 275-283.
6.	Jelačić, S., Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011). Hemijski sastav etarskog ulja bosiljka (<i>Ocimum basilicum</i> L. Lamiaceae). <i>Hemijska industrija</i> , 65 (4), 465-471.
7.	Simić, A., Vučković, S., Sokolović, D., Stanisavljević, R., Mandić, V., Duronić, G. (2012). Response of Italian ryegrass seed crop to spring nitrogen application in the first harvest year. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 11 (26), 6826-6831.
8.	Stanisavljević, R., Vučković, S., Simić, A., Marković, J., Lakić, Ž., Terzić, D., Đokić, D. (2012). Acid and Temperature Treatments Result in Increased Germination of Seeds of Three Fescue Species. <i>Not Bot Horti Agrobo</i> , 40(2): 220-226.
9.	Jakšić, S., Vučković, S., Vasiljević, S., Grahovac, N., Popović, V., Šunjka, D., Dozet, G. (2012). Accumulation of heavy metals in <i>Medicago sativa</i> L. and <i>Trifolium pratense</i> L. at the contaminated fluvisol. <i>Hemijska industrija</i> , 67 (1), 95-101.
10.	Živković, V., Vučković, S., Cvijanović, G., Cvijanović, D., Duronić, G. (2013). The influence of crops, fertilization and phase of exploitation on the productivity of forage on the recultivated land coal pit. <i>Romanian Agricultural Research</i> , (30), 271-279.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	70	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	Мађарска, Русија	

Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова преко 250, 10 Књига, Преко 150 националних и 100 међународних радова, 2 сорте луцерке, 1 сорта жутог звездана, 1 сорта еспарзете и 1 сорта црвене детелине, ментор 14 докторских дисертација и члан комисије 10 докторских дисертација, ментор 5 магистарских теза и члан комисије 4 магистарске тезе, и ментор преко 60 дипломских радова.

Име и презиме	Бошко А. Гајић			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду; од 1.2.1990. године			
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Докторат	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке,	Мелиорације земљишта
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Наводњавање
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Водопривредне мелиорације

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија



Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФИЗЗ	Физика земљишта	Предавања и ДОН	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	КЗ	Коришћење земљишта	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	МЕЛ	Мелиорације земљишта	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарско и повртарство	ОАС
4.	ПФЗ	Примењена физика земљишта	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Gajić, B., Kresović, B., Tapanarova, A., Životić, Lj., Todorović, M. (2018). Effect of irrigation regime on yield, harvest index and water productivity of soybean grown under different precipitation conditions in a temperate environment. <i>Agricultural Water Management</i> , 210, 224–231.
2.	Životić, L.B., Radmanović, S.B., Gajić, B.A., Mrvić, V.V., Đorđević, A.R. (2017). Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. <i>Catena</i> , 159, 70–83.
3.	Kresović, B., Tapanarova, A., Tomić, Z., Životić, Lj., Vujović, D., Sredojević, Z., Gajić, B. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate. <i>Agricultural Water Management</i> , 169, 34–43.
4.	Čujić, M., Dragović, S., Djordjević, M., Dragović, R., Gajić, B. (2016). Environmental assessment of heavy metals around the largest coal fired power plant in Serbia. <i>Catena</i> , 139, 44–52.
5.	Dragović, R., Gajić, B., Dragović, S., Đorđević, M., Đorđević, M., Mihailović, N., Onjia, A. (2014). Assessment of the impact of geographical factors on the spatial distribution of heavy metals in soils around the steel production facility in Smederevo (Serbia). <i>Journal of Cleaner Production</i> , 84, 550–562.
6.	Gajić, B. (2013). Physical properties and organic matter of Fluvisols under forest, grassland, and 100 years of conventional tillage. <i>Geoderma</i> , 200–201, 114–119.
7.	Dragović, S., Gajić, B., Dragović, R., Janković-Mandić, Lj., Slavković-Beškoski, L., Mihailović, N., Momčilović, M., Čujić, M. (2012). Edaphic factors affecting the vertical distribution of radionuclides in the different soil types of Belgrade, Serbia. <i>Journal of Environmental Monitoring</i> , 14, 127–137.
8.	Gajić, B., Đurović, N., Dugalić, G. (2010). Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. <i>Journal of Plant Nutrition and Soil Science</i> , 173, 502–509.
9.	Гајић, Б. (2006). Физика земљишта. Уџбеник. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
10.	Гајић, Б. (2005). Физика земљишта. Практикум. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	415
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Усавршавања	2000. године, Израел: „Pressurized irrigation systems”, Ministry of Foreign Affairs Centre for International Cooperation – MASHAV and CINADCO.
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме	Горан А. Грубић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Земун
Ужа научна односно уметничка област	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2003	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Исхрана преживара
Докторат	1991	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Зоотехника
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1986	Пољопривредни факултет, Земун	Зоотехника	Зоотехника
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1981	Пољопривредни факултет, Земун	Сточарство	Сточарство



Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ИСПР	Исхрана преживара	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ПИЖ	Примењена исхрана домаћих и гајених животиња	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ПИП	Одабрана поглавља из исхране преживара	Предавања	Зоотехника	МАС
4.	МРИ	Модел и решења у исхрани животиња	Предавања	Зоотехника	САС
5.	ПСИ	Пашњачки системи исхране животиња	Предавања	Зоотехника	САС
6.	ИСГ	Исхрана говеда	Предавања	Зоотехника	САС
7.	ИСОК	Исхрана оваца и коза	Предавања	Зоотехника	САС
8.	ИСК	Исхрана коња	Предавања	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Miletić, A., Stojanović, B., Grubić, G., Stojić, P., Radivojević, M., Joksimović – Todorović Mirjana, Popovac, M., Obradović, S. (2017): The soybean molasses in diets for dairy cows. <i>Mljekarstvo</i> . 67, 217-225. DOI: 10.15567/mljekarstvo.2017.0306.
2.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Žnidaršič, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2016): Testing of a Modified Methodology for Determination of Mean Stage of Development in Alfalfa. <i>Crop Science</i> . 56, 891-898. DOI: 10.2135/cropsci2015.03.0156.
3.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Bozickovic, A., Ivetic, A., Davidovic, V. (2014): Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 98, 714–721. doi: 10.1111/jpn.12129.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

4.	Mitrović,B., Grdović,S., Vitorović,G., Vitorović,D., Pantelić,G., Grubić,G. (2014): ¹³⁷ Cs and ⁴⁰ K in some traditional herbal teas collected in the mountain regions of Serbia. <i>Isotopes in Environmental and Health Studies</i> . DOI: 10.1080/10256016.2014.964233	
5.	Božičković,A., Grubić,G., Verbič,J., Žnidaršič,T. Djordjević,N., Stojanović,B. (2013): A modified method for assessment of the morphological stage of development as a predictor of alfalfa herbage chemical composition and nutritive value. <i>Journal of Agricultural Science (Cambridge)</i> . 151, 590-598.	
6.	Stojanovic,B., Grubic,G., Djordjevic,N., Glamocic,D., Bozickovic,A., Ivetic,A. (2012): Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> . 10, 99-107.	
7.	Radivojević,M., Grubić,G., Šamanc,H., Adamović,M., Đorđević,N. (2011): Heat treated soybeans in the nutrition of high producing dairy cows. <i>African Journal of Biotechnology</i> . 10, 3929-3937.	
8.	Nešić,S., Grubić,G., Adamović M., Đorđević, N., Stojanović,B., Bozicković,A. (2010): The use of zeolite as zearalenone adsorbent in the nutrition of calves. <i>Cuban Journal of Agricultural Science</i> . 44 : 221-225.	
9.	Popović.Z., Đorđević, N., Đorđević,M., Grubić,G., Stojanović,B. (2009): Estimation of the quality of the nutrition of roe deer based on chemical composition of the rumen content. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> . 59. 653-663.	
10.	Trifunović,G., Grubić,G., Latinović,D., Lazarević,Lj., Mekić,C. (1999): The efficiency of nutrient utilization in winter and summer feeding periods in dairy cows during the first three lactations. <i>Acta veterinaria (Beograd)</i> . 49, 255-262.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	340	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Велика Британија (1991), Норвешка (2000, 2004 и 2008), САД (2004)	
Други подаци које сматрате релевантним		



Име и презиме	Зора П. Дајић-Стевановић			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 15.05.1990.			
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна ботаника			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Докторат	1996.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1991	Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду	Технолошке науке	Наука о материјалима
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1987	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Природно-математичке науке	Општа биологија
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БОТ	Пољопривредна ботаника	Предавања	Биљна производња	ОАС
2.	СЦ	Систематика цветница	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	БДП	Биодиверзитет у пољопривреди	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	БИОЛ	Биологија (део)	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5.	ЕПР	Екологија предела	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6.	БИБР	Биодиверзитет и природни биљни ресурси у пољопривреди	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
7.	ГРБО	Генетички ресурси биљака за органску пољопривреду	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
8.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dajic-Stevanović, Z., Bošnjak-Neumüller, J., Pajić-Lijaković, I., Raj, J., Vasiljević, M. (2018). Essential Oils as Feed Additives—Future Perspectives, <i>Molecules</i> 2018, 23 (7), 1717.
2.	Volić, M., Pajić-Lijaković, I., Djordjević, V., Knežević-Jugović, Z., Pećinar, I., Stevanović-Dajić, Z., Veljović, Dj., Hadnadjev, M., Bugarski, B. (2018). Alginate/soy protein system for essential oil encapsulation with intestinal delivery. <i>Carbohydrate Polymers</i> 200, 15-24.
3.	Rešetnik, I., Baričević, D., Batfir Rusu, D., Carović-Stanko, K., Chatzopoulou, P., Dajić-Stevanović, Z., Goncariuc, M., Grdiša, M., Greguraš, D., Ibraliu, A., Jug-Dujaković, M., Krasniqi, E., Liber, Z., Murtić, S., Pećanac, D., Radosavljević, I., Stefkov, G., Stešević, D., Šoštarić, I., Šatović, Z. (2016). Genetic Diversity and Demographic History of Wild and Cultivated/Naturalised Plant Populations: Evidence from Dalmatian Sage (<i>Salvia officinalis</i> L., Lamiaceae). <i>PLoS ONE</i> 11 (7), 1-23.
4.	Chytrý, M., Hennekens, S. M., Jiménez-Alfaro, B., Knollová, I., Dengler, J., Jansen, F., Ačić, S., Dajić-Stevanović, Z., Ambarli, D. (2016). European Vegetation Archive (EVA): an integrated database of European vegetation plots. <i>Applied Vegetation Science</i> 19, 173-180.
5.	Dajić-Stevanović, Z., Ačić, S., Luković, M., Zlatković, I., Vasin, J., Topisirović, G., Šilc, U. (2016). Classification of continental halophytic grassland vegetation of Southeastern Europe. <i>Phytocoenologia</i> 46/3, 317-331.
6.	Godjevac, D., Stanković, M., Novaković, J., Anđelković, M., Dajić-Stevanović, Z., Petrović, M., Stanković, M. (2015). Phenolic Compounds from <i>Atriplex littoralis</i> and Their Radiation-Mitigating Activity. <i>Journal of Natural Products</i> 78, 2198-2204.
7.	Dogan, Y., Nedelcheva, A., Luczaj, L., Dragulescu, C., Stefkov, G., Maglajlić, A., Ferrier, J., Papp, N., Hajdari, A., Mustafa, B., Dajić-Stevanović, Z., Pieroni, A. (2015). Of the importance of a leaf: the ethnobotany of sarma in Turkey and the Balkans. <i>Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine</i> 11, 2-15.
8.	Stanković, M., Petrović, M., Gođevač, D., Dajić-Stevanović, Z. (2015). Screening inland halophytes from the central Balkan for its antioxidant activity in relation to total phenolic compounds and flavonoids. Are there any prospective medicinal plants? <i>Journal of Arid Environments</i> 120, 26-32.
9.	Dajić-Stevanović, Z., Petrović, M., Ačić, S. (2014). Ethnobotanical knowledge and traditional use of plants in Serbia in relation to sustainable rural development. In: <i>Ethnobotany and Biocultural Diversities in the Balkans: Perspectives on Sustainable Rural Development and Reconciliation</i> (ed. A. Pieroni). Springer, 229-252.



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

10.	Dajić-Stevanović, Z., Pljevljakusić, D. (2014). Challenges and decision making in cultivation of medicinal and aromatic plants. In: Medicinal Plants of the World. (ed. A. Mathe). Springer, 145-162.
-----	---

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	699 ResearchGate (08.01.2019)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	61	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 3
Усавршавања	British Royal Society Grant. School for Biological Sciences, University of Sussex, Brighton, UK, Salinity Research Laboratory, John Innes Centre, Norwich, UK. 30. 09. 1997 - 07. 01. 1998, DAAD Grant. University of Hohenheim, Germany. "The Academic Reconstruction of High Education in Agriculture of South-eastern European Countries". 16. 06. – 17. 07. 2001	

Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова: 282, од којих аутор/коаутор 3 монографије, 12 поглавља у домаћим монографијама, 8 поглавља у међународним монографијама. Коаутор уџбеника. Учесник на већем броју националних и међународних пројеката (Tempus, SEEDNet, билатерални пројекти, 1 REGPOT FP7, COST, и друго). Национални и регионални координатор за биљне генетичке ресурсе лековитог биља Развојне мреже за очување биљних генетичких ресурса-ECPGR. Национални консултант у 3 пројекта Светске банке, национални консултант на изради Стратегије очувања биодиверзитета у Р. Србији. Председник Асоцијације за лековито и ароматично биље земаља југоисточне Европе (AMAPSEEC) од 2008. Ментор 6 одбрањених докторских дисертација; тренутно ментор 4 кандидата докторских студија. Члан уређивачког одбора 5 међународних часописа и члан редакционог одбора 4 национална часописа. Рецензент радова у (водећим) међународним часописима и рецензент међународних пројеката (пројекти Словачке и Бугарске Академије наука, Loreal жене у науци). Експерт Светске организације за очување природе (IUCN) и FAO у области биодиверзитета лековитог биља (Escorena). Члан научног комитета више међународних скупова и пленарни предавач. Члан Савета за квалитет у високом образовању Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2018-).

Име и презиме		Жељко К. Долијановић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 12.07.2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Агроекологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агроекологија	
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агроекологија	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агроекологија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Ратарство и повртарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОCC, CCC, OAC, MCC, MAC, SAC)

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



1.	АГЕК	Агроекологија	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	АГЕК	Агроекологија	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ЗЖСР	Заштита животне средине у ратарској производњи	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ЕАЗ	Екологија и агротехника здружених усева	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
5.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Janošević, B., Dolijanović, Ž., Dragičević, V., Simić, M., Dodevska, M., Đorđević, S., Moravčević, Đ., Miodragović, R. (2017). Cover crop effects on the fate of N in sweet maize (<i>Zea mays</i> L. <i>saccharata</i> Sturt.) production in a semiarid region. <i>International Journal of Plant Production</i> 11 (2), 285-294.
2.	Dolijanović, Ž., Simić, M. (2016). The Role of the Crop Rotation in Maize Agroecosystem Sustainability, pp 93-124. In: <i>Zea mays</i> L.: Molecular Genetics, Potential Environmental Effects and Impact on Agricultural Practices, 134. Editors: Loretta Barnes. Published by Nova Science Publishers, Inc., New York.
3.	Bročić, Z., Dolijanović, Ž., Poštić, D., Milošević, D., Savić, J. (2016). Yield, tuber quality and weight losses during storage of ten potato cultivars grown at three sites in Serbia, <i>Potato Research</i> , 58 (219), 1-14.
4.	Dražić, S., Glamočlija, Đ., Ristić, M., Dolijanović, Ž., Dražić, M., Pavlović, S., Jaramaz, M., Jaramaz, D. (2016). Effect of environment of the rutin content in leaves of <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench. <i>Plant Soil Environ.</i> , 62, 261-265.
5.	Dolijanović, Ž., Simić, M. (2015). Chapter: Intercropping Systems: Principles, Production Practices and Agronomic Benefits, pp 1-43. In: <i>Agricultural Research Updates</i> pp 180. Volume 12, Editors: Prathamesh Gorawala and Srushti Mandhatri, Published by Nova Science Publishers, Inc., New York.
6.	Dragičević, V., Oljača, S., Stojiljković, M., Simić, M., Dolijanović, Ž., Kravić, N. (2015). Effect of the maize-soybean intercropping system on the potential bioavailability of magnesium, iron and zinc, <i>Crop and Pasture Science</i> , 66, 1118-1127.
7.	Sarap, N., Janković, M., Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Rajačić, M., Nikolić, J., Todorović, D. (2014). Soil-to-plant transfer factor for ⁹⁰ Sr and ¹³⁷ Cs, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> , 303 (3), 2523-2527.
8.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M., Momirović, N., Jovanović, Ž. (2013). Dependence of the productivity of maize and soybean intercropping systems on hybrid type and plant arrangement pattern. <i>Genetika</i> , 45 (1), 135-144.
9.	Simić, M., Dolijanović, Ž., Maletić, R., Stefanović, L., Filipović, M. (2012). Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns, <i>Plant, Soil and Environment</i> , 58 (3), 148-153.
10.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M. (2007). Effects of different hybrids maize on yield above ground biomass in intercropping with soybean. <i>Maydica</i> 52 (3), 265-271.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника



Укупан број цитата	42	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања	2015. Израел: "Agro ecological Approaches for Sustainable Agriculture", Cinadco`s International Training Centre.	
Други подаци које сматрате релевантним		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Име и презиме	Зорка П. Дулић
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1995.
Ужа научна односно уметничка област	Примењена зоологија и рибарство

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	2000.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Природне науке	Биологија
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1994.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Природне науке	Општа биологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЗООЛ	Зоологија	Предавање и ДОН	Зоотехника	ОАС
2.	ППР	Писање и презентација радова	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	ЗЖС	Заштита животне средине	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ЗЖС	Заштита животне средине (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња. модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
6.	БИОЛ	Биологија (део)	Предавања и ДОН	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	ГБЕ	Гајење бескичмењака	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
8.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
9.	ЕЖЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



10.	БГБ	Биологија и гајење бескичмењака	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	MAC
11.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	MAC
12.		Акватична екологија и мониторинг		Заштита животне средине у пољопривреди	MAC
13.		Еколошко гајење бескичмењака		Заштита животне средине у пољопривреди	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 54, 4.
2.	Stojanović, K., Živić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Krizmanić, J., Milošević, Dj., Miljanović, B., Jovanović, J., Vidaković, D., Živić, I. (2017). Comparative study of the effects of a small-scale trout farm on the macrozoobenthos, potamoplankton, and epilithic diatom communities. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 189, 403.
3.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semi-intensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 48, 3121–3133.
4.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.
5.	Čirić, M., Subakov-Simić, G., Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., Marković, Z. (2015). Effect of supplemental feed type on water quality, plankton and benthos availability and carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) growth in semi-intensive monoculture ponds. <i>Aquaculture Research</i> , 46, 777–788.
6.	Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Čirić, M., Stanković, M., Subakov-Simić, G., Živić, I. (2014). The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie-International Journal of Limnology</i> , 50, 131-141.
7.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rasković, B. (2014). Morphological and physiological evaluation of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , 22, 289–298.
8.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012). Evaluation of Growth and Histology of Liver and Intestine in Juvenile Carp (<i>Cyprinus carpio</i> , L.) Fed Extruded Diets with or without Fish Meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 12, 301-308.
9.	Dulić, Z., Subakov-Simić, G., Čirić, M., Relić, R., Lakić, N., Stanković, M., Marković, Z. (2010). Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16, 266-274.
10.	Stanković, M., Marković, Z., Dulić, Z., Rašković, B., Živić, I., Lakić, N. (2010). Effect of feeding dynamics on carp growth rate. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16, 317-321.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника



Укупан број цитата	78 (извор: Scopus децембар 2018.)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> 2001 Курс технологије производње хранива, University of Agriculture in As (Norway), Departman for Zoology and For Tek, Expermental center for feed technology. 2003 "Побољшавање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама", Пројекат Образвног форума и Пољопривредног факултета 	

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	<p>у Београду. Образовни форум у Београду.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2004. Усваршавање у области аквакултуре, у Institute for aquaculture research "Akvaforsk" in Norway (Sunndalsora). • 2009. Студијски боравак на Универзитету BOKU, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUS MSDP+ project • 2009. One month visit Grant (funded by the Austrian Exchange Service - ÖAD) at the University of Vienna, Faculty of Life Science, Department for freshwater ecology • 2014. Обука за програм „Активно учење (АУН)“ и потпрограма „Обука за примену образовних технологија у настави“ верификован од стране чланова Образовног форума; ова обука је изведена у оквиру пројекта TEMPUS 2013-2016 CaSA 544072-2013 • 2015. Усавршавање у области молекуларних техника у аквакултури, у Nofima The Norwegian Institute of Food, Fisheries and Aquaculture 2015 COST-TS-ECOST Training school Aquaponics FA 1305-260415- 054883 (May 25–29. 2015)
--	--

Други подаци које сматрате релевантним: Укупно објављених и саопштених преко 100 радова, 2 уџбеника, 6 практикума, приручника и скрипти, једно поглавље у међународној монографији. Укупно учешће на 7 међународних и 5 домаћих пројеката. Руководилац једног међународног пројекта „Culture of rheophilic fish“ (Transnational Access -TNA) “ у оквиру FP7 пројекта „AQUAEXCEL – Aquaculture Infrastructures for Excellence in European Fish Research“ (Reg. No. 262336). Рецензент је радова за међународне часописе категорије M21, M22 и M23. Била ментор 1 дипломског и 11 мастер радова, као и у комисији за одбрану два мастер рада и две докторске дисертације. Члан комисије за Спровођење пријемних испита Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и члан Етичке комисије Пољопривредног факултета Универзитета у Београду

Име и презиме		Радица Р. Ђедовић		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Београд-Земун 2001.		
Ужа научна односно уметничка област		Опште сточарство и оплемњивање домаћих и гајених животиња		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемњивање домаћих и гајених животиња
Докторат	2004.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	област зоотехничке науке
Специјализација	1998.	Dairy Genetic- Semex Canada	Биотехничке науке	Селекција и оплемњивање млечних говеда
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	област зоотехничке науке
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	дипл. инж. пољопривреде за сточарство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ГЕНЖ	Генетика домаћих и гајених животиња	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ПОПГ	Популациона генетика и оплемењивање домаћих животиња и гајених	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ПСО	Одабрана поглавља из селекције и оплемењивања домаћих животиња	Предавања	Зоотехника	МАС
4.	СД	Селекција дивљачи	Предавања	Зоотехника	МАС
5.	СОП	Селекција и оплемењивање медоносне пчеле	Предавања	Зоотехника	МАС
6.	СДИ	Селекција дивљачи у интензивним условима газдовања	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Kučević, D., Popovac, M., Stojić, P., Samolovac, Lj. (2018). Genetic trend of functional productive life in the population of black and white cattle in Serbia. <i>Genetika</i> , 50 (3):863-883.
2.	Djedović, R., Bogdanović, V., Stanojević, D., Nemes, Z., Gáspárdy, A., & Cseh, S. (2016). Involuntary reduction in vigour of calves born from sexed semen. <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> , 64 (2), 229-238.
3.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Popovac, M., Janković, D., & Štrbac Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficients of longevity in the population of Black and White cows in Serbia. <i>Mljekarstvo</i> , 66 (4), 322-328.
4.	Djedović, R., Bogdanović, V., Perišić, P., Stanojević, D., Popović, J., & Brka, M. (2015). Relationship between genetic polymorphism of κ-casein and quantitative milk yield traits in cattle breeds and crossbreeds in Serbia. <i>Genetika</i> , 47 (1), 23-32.
5.	Petrović, D.M., Bogdanović, V., Petrović, M.M, Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., & Rakonjac, S. (2015). Effect of Non-genetic Factors on Standard Lactation Milk Performance traits in Simmental Cows. <i>Annals of Animal Science</i> , 15 (1), 211-220.
6.	Bogdanović, V., Djedović, R., Perišić, P., Stanojević, D., Zarić, V., & Petrović M.D. (2014). An assessment of efficiency and prospects for the cattle sectors in Serbia. <i>Cattle Husbandry in Eastern Europe and China: Structure, Development Paths and Optimisation</i> . vol. br. 135, str. 201-211.
7.	Djedović, R., Bogdanović, V., Trifunović, G., Beskorovajni, R., & Stanojević, D. (2013): The Evaluation of Genetic Parameters of the Type of Calving in the Population of Holstein Friesian Cows. <i>Genetika</i> , vol. 45, str. 41-49.
8.	Zsolt, N., Đedović, R., Komlosi, I., & Gaspard, A. (2012). Heterosis in reproductive traits estimated from an upgrading breeding program. 3. Herd life and stayability. <i>Magyar allatorvosok lapja</i> , vol. 134 (10), 579-587
9.	Djedović, R., Trifunović, G., & Stanojević, D. (2012). Genomic Selection. <i>Proceedings of the First International Symposium on Animal Science. November 8-10th, Belgrade, Serbia</i> . Book I, p. 207-216.
10.	Brka, M., Hodžić, A., Reinsch, N., Vegara, M., Zečević, E., Dosko, A., Djedović, R., Rukavina, D., Salanović, A., & Kapur-Poljskić, L. (2010). Polimorphism of the kappa casein gen two Bosnian autohtonous cattle breeds. <i>Archives Animal Breeding</i> , 53, p. 277-282.



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	209 (извор: Google Scholar 2018)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Усавршавања	Dairy Genetic- Semex Canada, мај, 1998. Molecular methods in selection of domestic animals, Poljoprivredni fakultet Skoplje, Makedonija, октобар, 2002. PCR-RFLP analisis, Poljoprivredni fakultet Skoplje, Makedonija, март, 2005. Dairy and Beef Genetic, Austria, децембар, 2005. Application of SAS programs in animal husbandry, Poljoprivredni fakultet Sarajevo, ВИН, фебруар, 2005.
Други подаци које сматрате релевантним <ul style="list-style-type: none"> - Учесник у реализацији 16 пројеката финансираних од стране Министарства за науку и Министарства пољопривреде Републике Србије - Учесник у реализацији 5 међународних пројеката - Ментор 3 докторске дисертације - Члан комисије за оцену и одбрану 8 докторских дисертација - Члан комисије за оцену и одбрану 2 магистарска рада - Ментор и члан комисије већег броја дипломских и мастер радова - Била је хонорарни наставник из предмета Генетика на Агрономском факултету у Чачку, као и на Универзитету у Новом Пазару - До сада објавила више од 130 научних и стручних радова у домаћим и међународним часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, један практикум за предмет Генетика домаћих и гајених животиња, један уџбеник за предмет Популациона генетика и оплемењивање домаћих и гајених животиња, коаутор је и две монографије националног и две монографије међународног карактера. - Рецензет је радова у међународним часописима <i>Archives Animal Breeding</i>, <i>Genetika, The Journal of Animal and Plant Sciences</i>(SCI листа), као и рецензент радова у више домаћих часописа. - Члан је Друштва генетичара Србије 	



Име и презиме		Ненад Ж. Ђорђевић		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, (од 1990. године)		
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке- област зоотехничких наука
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке- област зоотехничких наука
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ТХЖ	Технологија хране за животиње	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	КВХР	Квалитет хране за животиње	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ПИЖ	Примењена исхрана домаћих и гајених животиња	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	ПКХ	Одабрана поглавља из конзервисања и обраде хране за животиње	Предавања	Пољопривреда	МАС
5.	ИД	Исхрана дивљачи	Предавања	Пољопривреда	МАС
6.	ТПХ	Технологија индустријске производње хране за животиње	Предавања	Зоотехника	САС
7.	ТКХ	Технологија конзервисања хране за животиње	Предавања	Зоотехника	САС
8.	ПСИ	Пашњачки системи исхране животиња	Предавања	Зоотехника	САС
9.	ИСД	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања	Предавања	Зоотехника	САС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Simic, A., Vuckovic, S., Maletic, R., Sokolovic, D., Djordjevic, N. (2009). Impact of Seeding Rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 33, 5: 425-433.
2.	Popović, Z., Đorđević, N., Đorđević, M., Grubić, G., Stojanović, B. (2009). Estimation of the quality of the nutrition of roe deer based on chemical composition of the rumen content. <i>Acta veterinaria (Beograd)</i> , 59, 5-6: 653-663.
3.	Đorđević, M., Pekeč, S., Popović, Z., Đorđević, N. (2010). Influence of dietary protein levels on production results and mortality in pheasants reared under controlled conditions. <i>Acta veterinaria (Beograd)</i> , 60, 1: 79-88.
4.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Glamocic, D., Bozickovic, A., Ivetic, A. (2012). Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , 10, 1 : 99-107.
5.	Božičković, A., Grubić, G., Verbič, J., Žnidaršič, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2013). A modified method for assessment of the morphological stage of development as a predictor of alfalfa herbage chemical composition and nutritive value. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 151, 590-598.
6.	Beuković, M., Beuković, D., Popović, Z., Đorđević, N., Đorđević, M. (2013). Impact of climatic factors to the percentage of young in the population of brown hare (<i>Lepus Europaeus P.</i>) in the Bačka district. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 63, 1: 111-122.
7.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Bozickovic, A., Ivetic, A. and Davidovic, V. (2014). Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 98: 714-721.
8.	Saponjic, B., Dragicevic, V., Rakocevic, M., Simic, M., Djordjevic, N., Glamoclija, Dj. (2014). The productive and quality traits of forage maize in relation to the soil type and sowing density. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 31, 205-212.
9.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Znidarsic, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2016). Testing of a modified methodology for determination of mean stage of development in alfalfa. <i>Crop Science</i> , 56: 891-898.
10.	Blagojević, M., Đorđević, N., Dinić, B., Vasić, T., Milenković, J., Petrović, M., Marković, J. (2017). Determination of Green Forage and Silage Protein Degradability of Some Pea (<i>Pisum sativum L.</i>) + Oat

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

(Avena sativa L.) Mixtures Grown in Serbia. Journal of Agricultural Sciences, 23, 415-422.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	-
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 Међународни: -
Усавршавања	Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, 2001.
Други подаци које сматрате релевантним	
<p>Др Ненад Ђорђевић је објавио 362 научно-истраживачка рада, 2 уџбеника, 1 практикум, 6 приручника и 5 монографија. Поред тога, био је рецензент 5 уџбеника, 3 монографије, 2 практикума и 2 приручника. Учествовао је као ментор или члан комисије у одбрани 117 дипломских радова. Био је ментор или члан комисије за оцену и/или одбрану 5 мастер радова, 6 специјалистичких радова, 2 магистарске тезе и 16 докторских дисертација, као и члан 16 комисија за оцену квалификације кандидата пријављених на конкурс за избор у звања у Србији, Босни и Херцеговини (Републици Српској) и Црној Гори. Као хонорарни професор предавао је на Пољопривредним факултетима у Источном Сарајеву и Бијељини (Република Српска) и Биотехничком факултету у Подгорици (Република Црна Гора). До сада је учествовао у реализацији 5 едукативних и 13 научно-истраживачких пројеката у Србији и био је руководиоц једног у Црној Гори. Као консултант био је ангажован на OPTO International AB/Integrated Milk and Dairy Development Project (Swedish International Development Cooperation Agency – SIDA, 2004-2008.) и STAR пројекту (Transicional Agriculture Reform Project, 2011.), затим као експерт на SNV пројекту (Netherlands Development Organization-Montenegro; Strengthening the competitiveness of the livestock sector of Montenegro, 2011.). Од 2012. је дописни члан Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Члан је уређивачког одбора часописа “Food and Feed Research” – Journal of the Institute for Food Technology in Novi Sad. Осим тога, члан је: Друштва за крмно биле Србије, Удружења саветодаваца из области пољопривреде „Аграр-контакт“ (Београд) и Савеза пчеларских организација Србије (СПОС).</p>	

Име и презиме		Александар Р. Ђорђевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 1988. године			
Ужа научна односно уметничка област		Педологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Педологија	
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Педологија	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Педологија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Механизација	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПЕД	Педологија	Предавања	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство,	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



				Воћарство и виноградарство, Хортикултура Заштита животне средине у производњи хране	
2.	МЗ	Мониторинг земљишта	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ГИСП	ГИС у педологији	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
4.	МП	Методе у педологији	Предавања	Пољопривреда	МАС
5.	СИЗ	Систематика земљишта	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
6.	МИЗ	Минералологија земљишта	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
7.	МОЗ	Мониторинг земљишта	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Vukašinić, I., Todorović, D., Životić, Lj., Kaluđerović, L., Đorđević, A. (2018). An analysis of naturally occurring radionuclides and ¹³⁷ Cs in the soils of urban areas using gamma-ray spectrometry. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , 15 (5), 1049-1060.
2.	Radmanović, S., Životić, Lj., Nikolić, N., Đorđević, A. (2017). Classification of Rendzina soils in Serbia according to the WRB system. <i>Congress Proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management"</i> , Novi Sad, Serbia, 1-9.
3.	Životić, Lj., Radmanović, S., Gajić, B., Mrvić, V., Đorđević, A. (2017). Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. <i>Catena</i> , 159, 70-83.
4.	Životić, Lj., Golubović, S., Radmanović, S., Belić, M., Đorđević, A. (2017). Land degradation neutrality in Serbia. <i>Congress proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management"</i> , Novi Sad, Serbia, 80-92.
5.	Radovanović, V., Životić, L., Žarković, B., Đorđević, A. (2017). Soil-To-Plant Bio-Accumulation Factor as Indicator of Trace Metal Implementation Into the Food Chain. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 12 (2), 457-462.
6.	Stanišić-Stojić, S.M., Ignjatović, L.M., Popov, S., Škrivanj, S., Đorđević, A.R., Stojić, A. (2016). Heavy metal accumulation in wheat and barley: The effects of soil presence and liquid manure amendment, <i>Plant Biosystems</i> , 150 (1), 104-110.
7.	Vidojević, D., Manojlović, M.S., Đorđević, A.R., Nešić, Lj., Dimić, B. (2015). Organic Carbon Stocks in the Soils of Serbia. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> 10 (4), 75-83.
8.	Životić, Lj., Perović, V., Jaramaz, D., Đorđević, A., Petrović, R., Todorović, M. (2012). Application of USLE, GIS, and Remote Sensing in the Assessment of Soil Erosion Rates in South-Eastern Serbia. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 21 (6), 1929-1935.
9.	Nikolić, N., Kostić, Lj., Đorđević, A., Nikolić, M. (2011). Phosphorus deficiency is the major limiting factor for wheat on alluvium polluted by the copper mine pyrite tailings: a black box approach. <i>Plant and Soil</i> , Volume 339 (1-2), 485-498.
10.	Đorđević, A., Životić, Lj., Sivčev, B., Pajić, V., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D. (2010). Assessment of the optimal number of observation in the study of vineyard soil (rigosol). <i>Proceedings of VIII International Terroir Congress, Soave, Italy</i> , 1, 68-73, Ed. Diego Tomasi: CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura – Conegliano.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	68	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Усавршавања	-
Други подаци које сматрате релевантним-	

Име и презиме	Невенка Љ. Ђуровић
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 01.06.1988. г.
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке,	Мелиорације земљишта
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1992.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Одводњавање
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Водопривредне мелиорације

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОДВ	Основи одводњавања	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	НТО	Начини и технике одводњавања	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	ОМЕЛ	Основи мелиорација земљишта	Предавања	Фитомедицина	ОАС
4.	ОПЗ	Одводњавање пољопривредних земљишта	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
5.	ПУМ	Процена утицаја мелиорација на животну средину (део)	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Ђуровић, Н., Рудић, Д., Грегорић, Е. (2016). Начини и технике одводњавања, уџбеник. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
2.	Рудић, Д., Ђуровић, Н. (2006). Одводњавање, уџбеник. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



3.	Đurović, N., Ćosić, M., Stričević, R., Savić, S., Domazet, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271–278.
4.	Đurović, N., Domazet, M., Stričević, R., Počuča, V., Spalević, V., Pivić, R., Gregorić, E., Domazet, U. (2015). Comparison of Groundwater Level Models based on Artificial Neural Networks and ANFIS systems. <i>Hindawi Publishing Corporation, The Scientific World Journal</i> .
5.	Stričević, R., Đurović, N., Đurović, Ž. (2011). Drought classification in northern Serbia based on SPI and statistical pattern recognition. <i>Meteorological Applications</i> , 18, 60–69.
6.	Gajić, B., Đurović, N., Dugalić, G. (2010). Composition and stability of soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows, and 100 years of conventional tillage. <i>Journal of Plant Nutrition and Soil Science</i> , 173 (4), 502-509.
7.	Gregorić, E., Đurović, N., Rudić, D. (2009). Some characteristics of groundwater in Southeast Srem. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 54 (1), 31-44.
8.	Đurović, N., Stričević, R., Rudić, Ž. (2008). Statistical analysis of the correlation of standardized precipitation index (SPI) and yield reduction of some crops. <i>Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka</i> , 57 (2), 89-100.
9.	Ђуровић, Н., Стричевић, Р. (2005). Моделирање зависности дубине подземних вода од падавина на дренаираним подручјима. <i>Водопривреда</i> , 37 (4-6), 251-256.
10.	Đurović, N., Stričević, R. (2003). Some properties of Kirkham's method for drain spacing determination in soils. <i>Jornal of agricultural sciences</i> , 48 (1), 59-67.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	85	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Милован М. Живковић
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 1989.
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна техника

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2013.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Механизација биљне производње
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Агрономске науке
Специјализација				
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет у Земуну	Биотехничке науке	Механизација пољопривреде
Мастер				
Диплома	1982.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Механизација пољопривреде

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС,

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

					ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	УБИ	Увод у биотехнички и информациони инжењеринг	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МХОП	Механизација у хортикултури	Предавања	Билна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	ТСВВ	Технички системи воћарске и виноградарске производње	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ПСВП	Пројектовање техничких система у воћарско-виноградарској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Биотехнички и информациони инжењеринг	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Živković, M., Rakić, M., Maletić, R., Povrenović, D., Nikolić, M., Kosanović, N. (2011). Effect of temperature on the physical changes and drying kinetics in plum (<i>Prunus domestica</i> L.) Pozegaca variety. <i>Chemical Industry and Chemical Engineering</i> , 17 (3), 283–289.				
2.	Живковић, М., Ећим-Ђурић, О., Тописировић, Г. (2011). Нумеричка симулација математичког модела сушења шљиве. <i>Савремена пољопривредна техника</i> , 37 (3), 235–244.				
3.	Urošević, M., Živković, M., Miodragović, R., Dimitrijević, A. (2012). Leaf surface coverage and nozzle characteristics of the filed sprayer in dependence of its working pressure, application rate and working speed. <i>Proceedings of the 40. International Symposium on Agricultural Engineering Actual Tasks on Agricultural Engineering</i> : 293-303.				
4.	Pajić, M., Urošević, M., Mitrović, D., Pajić, V., Živković, M. (2012). The Influence of Breeding Form and Row Structure of Vine on Losses During Mechanized Harvest. <i>I International Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality, Piacenza, Itali</i> , 44.				
5.	Живковић, М., Урошевић, М., Комненић, В., Митровић, Д. (2011). Експлоатациони показатељи ТМА за допунску обраду земљишта у вишегодишњим засадима. <i>Пољопривредна техника</i> , 36 (3), 59-67.				
6.	Živković, M., Urošević, M., Oljača, M., Oljača, S., Gligorević, K., Zlatanović, I., Koprivica, R., Pajić, M., Ružičić, L. (2013). Aspects Of Using Potential Energy Product Of Biomass After Pruning Fruit And Grape Plantations In Republic Of Serbia. <i>The Journal Agriculture and Forestry</i> , 59 (1), 167-182.				
7.	Rakić, S., Glamočlija, Đ., Ikanović, J., Janković, S., Živković, M. (2013). Morphological traits, yield and chemical composition of forage sorghum genotypes, grown under different nitrogen rates. <i>Romanian agricultural research</i> , 30, 109-115.				
8.	Živković, M., Urošević, M., Komnenić, V. (2013). Working Parameters Of The Tractor-Machinery Tillage Systems In Fruit Plantations. <i>The First International Symposium on Agricultural Engineering, proceedings, Belgrade-Serbia</i> , 41-50.				
9.	Živković, M., Urošević, M., Radojević, R., Komnenić, V. (2015). Tillage For Perennial Plantations By Using Rotating Machinery, <i>Proceedings of the Second International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade-Zemun, Serbia</i> , 61-68.				
10.	Živković, M., Zarić, V., Zlatanović, I., Dražić, M., Stanojević, M. (2017). Potential And Limitations Of Plum Drying And Sales: Case Of Osečina Municipality, <i>Proceedings of The Third International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade-Zemun, Serbia</i> , 4, 41-46.				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности сарадника

Укупан број цитата	11	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни

Други подаци које сматрате релевантним: Самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио је 167 библиографских јединица у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВЕДА	



симпозијумима, коаутор је два уџбеник, један практикум и 12 пројеката Министарства науке Србије. Прва награда за најбољу технолошку иновацију-„Берач малине“ додељену од стране Министарства за науку и технолошки развој и Привредне коморе Србије за 2011. Год.

Име и презиме	Томислав Б. Живановић
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет 01.03.1990. године
Ужа научна односно уметничка област	Генетика и оплемењивање биљака

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке - Генетика
Докторат	1997.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке
Специјализација				
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање ратарских и повртарских биљака
Мастер				
Диплома	1989.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке, Ратарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ГЕНО	Генетика са оплемењивањем	Предавања	Биљна производња, модул: Фитомедицина	ОАС
2.	ГЕН	Генетика	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	ПОБ	Посебно оплемењивање биља	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	БО	Биометрика у оплемењивању биља	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
5.	ОХБ	Посебно оплемењивање хортикултурних биљака	Предавања	Пољопривреда, модул Хортикултура	МАС
6.	КГ	Квантитативна генетика	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Vučković S., Čupina B., Simić A., Prodanović S., Živanović T. (2005): Effect of nitrogen fertilization and undersowing on yield and quality of Cynosuretum cristati-typemeadows in hilly-mountainous grasslands in Serbia. Journal of Central European Agriculture, vol. 6, No 4: 515-520.
2.	Živanović T., G. Branković, M. Zorić, G. Šurlan Momirović, S. Janković, S. Vasiljević, J. Pavlov

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	(2012): Effect of recombination in the maize breeding population with exotic germplasm on the yield stability. <i>Euphytica</i> , 185/3: 407-417.
3.	Girek Z., Prodanović S., Zdravkovic J., Živanović T., Ugrinović M. Zdravković M. (2013): The effect of growth regulators on sex expression in melon (<i>Cucumis melo</i> L.) <i>Crop breeding and applied biotechnology</i> 13 (3):165-171.
4.	Nikolic O., Živanović T., Milovanović M. Pavlović M., Jovanović Lj.: (2013): Variability and Heritability of Nitrogen Nutrition Efficiency Indicators in Winter Wheat. <i>Romanian agricultural research</i> 30:23-29.
5.	Sokolović D., Z. Lugić, J. Radović, T. Živanović, S. Babić, A. Simić, R. Maletić (2012): Evasluation of morfological traits dry matter yield and quality of <i>Lolium perenne</i> L. Autochthonous populations from Serbia through multivariate analysis. <i>Genetika – Beograd</i> vol. 43, No 1: 129-140.
6.	Nikolic O., T. Zivanovic, M. Jelic and I. Djalovic (2012): Interrelationships between grain nitrogen content and other indicators of nitrogen accumulation and utilization efficiency in wheat plants. <i>Chilean journal of agricultural research</i> 72(1): 111-116.
7.	Todorović G., Sečanski M., Živanović T., Protić R., Kostić M., Snežana Jvanović and Božović D., 2012: Inbred Lines of Different Cycles of Selection - Donors of Favourable Alleles for the Improvement of the Kernel Row Number of F ₁ Maize Hybrids, <i>Turkish journal of field crops</i> , Volume 17(2): 198-202.
8.	Štrbanović R., Simić A., Poštić D., Živanović T., Vučković S., Pfaf-Dolovac E. and R. Stanisavljević (2015): Yield and morfological traits in alfalfa varieties of different origin. <i>Legumne research</i> 38/4: 434-441.
9.	Nikolić O., T. Živanović, M. Kraljević Balalić, M. Milovanović (2011): Interrelationship between grain yield and physiological paramerers of winter nitrogen nutrition efficiency: <i>Genetika – Beograd</i> vol. 43, No 1: 91-100.
10.	Jecmenica Maja Lj, Kravic Natalija B, Vasic Mirjana A, Zivanovic Tomislav, Mandic Violeta, Damnjanovic Jelena, Dragicevic Vesna D Genetic Variability of Free Energy in a Function of Drought Tolerance in Common Bean Accessions. <i>Genetika-Belgrade</i> 2016 48 (3):1003-1015.



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	271 (ResearchGate, 25.11.2018.)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	27	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања	1990. Курс "Култура ткива" Биолошки факултет, Београд; 2003. Курс "Модерна Биотехнологија", Јужни Кинески Пољопривредни Универзитет 2003; 2005. The Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Fellows Program for Serbia, 2005.	

Други подаци које сматрате релевантним:

Томислав Живановић је учествовао на 9 националних и једном међународних пројекта. Објавио је 164 библиографских јединица. Аутор је једног уџбеника. Истражује у областима генетике и оплемењивања биљака, генетичких ресурса биљака, цитогенетике, биотехнологије (биолошки и молекуларни маркери, мапирање генома), биометрике, екологије усева у пољопривреди. Ментор је 13 одбрањених докторских дисертација. Члан је Друштва генетичара Србије и Друштва селекционара и семенара Србије.

Име и презиме	Драгољуб М. Жунић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 01.02.1984.			
Ужа научна односно уметничка област	Посебно виноградарство			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВЕДА	

Докторат	1994.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1988.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1980.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија



Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПВИН	Посебно виноградарство	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
2.	ПСГ	Производња стоног грожђа	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ПВИВ	Пројектовање винограда и винарије	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство	МАС
4.	АМП	Ампелографија	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Vujović, D., Žunić, D., Popović, B., Pantelić, M., Popović – Đorđević, J. (2015). Agrobiological and wine quality traits of vitis vinifera cv. Merlot clones selected in Serbia. J. Int. Sci. Vigne Vin, Vol. 49, No 4, pages 267 – 274.
2.	Čoloveić A., Žunić D., Ljubanović-Ralević I., Kalanović-Bulatović B., Lukač-Bulatović M. (2014). The effect of different position of grape clusters on the bearing shoot on production results of Cabernet sauvignon. Ekonomika poljoprivrede, 61(1):17 – 24.
3.	Matijasevic, S., Todić, S., Beslić, Z., Ranković Vasić, Z., Žunić, D., Atanacković, Z., Vukosavljević, V., and Ćirković, B. (2013). Volatile components of grape brandies produced from Muscat table grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars. Bulg. J. Agric. Sci., 19(4): 783-791.
4.	Matijašević, S., Bešlić, Z., Pržić, Z., Žunić, D., Todić, S., Marković, N., Ranković-Vasić, Z., Ćirković, B., Vukosavljević, V., Ćirković, D., Deliћ, M., (2016). Influence of cultivar characteristics of Muscat table grapevine cultivars (<i>Vitis vinifera</i> L.) on grape brandy composition and quality. Anals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLVI/1/2016.
5.	Ćirković, B., Žunić, D., Garić, M., Matijašević, S., Jovanović, Z., Deletić, N. (2013). Usporedna analiza parametara rodnosti Traminca crvenog i Traminca varijeteta 11 GM u uvjetima niške podregije. 48 th International Symposium on Agriculture, 17 th-22th February, Dubrovnik, Croatia, 870-874.
6.	Ćirković, B., Žunić, D., Deletić, N., Jovanović, Z., Matijašević, S., Ćirković, D. (2014). Ampelographic characteristics of two forms of grapevine cultivar Traminer in vinegrowing subregion of Niš. V International Symposium „Agrosym 2014“ Jahorina. Book of Proceedings, pp. 169 – 175.
7.	Matijašević, S., Žunić, D., Slavica Todić, Bešlić, Z., Nikićević, N., Ćirković, B., Vera Vukosavljević (2011). Influence of cultivar characteristics of muscat table grapevine cultivar (<i>Vitis vinifera</i> L.) on grape brandy composition and quality. Proceedings 46 th Croatian and 6 th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia, 955-958.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	9
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВЕДА	

Име и презиме		Владе Д. Зарић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1989. године			
Ужа научна односно уметничка област		Трговинско пословање			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет, Земун	Економске науке	Трговинско пословање	
Докторат II	2002	Економски факултет, Београд		Регионализација	
Докторат I	1996	Пољопривредни факултет, Кил, Немачка	Економске науке	Спољна трговина	
Специјализација					
Магистратура	1994	Економски факултет, Београд	Економске науке	Спољна трговина	
Мастер					
Диплома	1980	Економски факултет, Београд	Економске науке	Спољна трговина	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	КСТП	Комерцијално и спољнотрговинско пословање	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	ПКОМ	Пословна комуникација	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	ПМАФ	Примењени модели у аграрним финансијама и пословању	Предавања	Агроекономија	МАС
4.	МАГ	Маркетинг у агропривреди (део)	Предавања	Агроекономија	МАС
5.	ПХПП	Продаја хране и пољопривредних производа у дигиталном добу	Предавања	Агроекономија	МАС
6.	ДП	Директна продаја	Предавања	Агроекономија, Хортикултура	МАС
7.	ДПХП	Директна продаја хране и пољопривредних производа	Предавања	Ратарство и повртарство	МАС
8.	ТМО	Трговински маркетинг органских пољопривредних производа	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	МАС
9.	МИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Органска пољопривреда	МАС
10.	ОТПЕ	Основе трговине и принципи електронског пословања	Предавања	Воћарство и виноградарство и винарство	МАС
11.	МПМ	Међународна продаја и	Предавања	Воћарство,	МАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	маркетинг		виноградарство и винарство	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Зарић, В. (2013): Трговинско пословање пољопривредно-прехранбеним производима. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду. ИСБН 978-86-7834-183-0. КОБИС.СР-ИД 203085324. Стр. XVIII, 411. Уџбеник.			
2.	Томашевић, И., Шмигић, Н., Зарић, В., Томић, Н., Рајковић, А. (2013): Serbian meat industry: A survey on food safety management systems implementation. <i>Food Control</i> . ISSN 0956-7135 vol 32 No 1 (2013), pp 25-30. Link: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713512006482 , IF (2011) 2,849			
3.	Закић, В., Васиљевић, З., Зарић, В. (2012): Relevance of dividend policy for food industry corporations in Serbia, <i>ISSN 0352-3462</i> , Економика пољопривреде, број 4. Институт за економику пољопривреде, UDC 338.43:63 str. 809 – 822			
4.	Коестер, У., В. Зарић (2009): Трговина пољопривредно-прехранбеним производима – принципи и политика. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду. ИСБН 978-86-7834-082-6. КОБИС.СР-ИД 168927244. Стр. XIV, 552. Монографија			
5.	Зарић, В. (2008): Анализа конкурентности пољопривредно-прехранбених производа Србије. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду. ИСБН 978-86-7834-033-8. КОБИС.СР-ИД 151790860. Стр. X, 342. Монографија			
6.	Zarić, V., Bodganovic, V., Vasiljevic, Z., Petkovic, D., Mastilovic, J (2012) Consumer attitudes to the animal food quality products in Serbia. In: Consumer attitudes to food quality products. p. 217-231.			
7.	Зарић, В., Васиљевић, З., Петковић Д. (2011): Основне карактеристике вертикалног ланца трговине месом и производима од меса у Србији и утицај на руралну економију. У часопису “Економика пољопривреде”, сп. бр. 2, 2011. стр. 88-95.			
8.	Zarić, V., Vasiljević, Z., Petković, D. (2010) Concentration – determination of the relevant market – theory and practice in the Republic of Serbia. Економика пољопривреде, сп. бр. 2, 2010. стр. 390-398.			
9.	Zarić, V., D. Petković, M. Radošević (2010): Consumer perception towards traditional Serbian agricultural and food products. Економика пољопривреде, сп. бр. 1, 2010. стр. 57-66.			
10.	<i>Gorton, M., Zarić, V., Lowe, P., Quarrie, S. (2011): Public and private agri-environmental regulation in post-socialist economics: Evidence from the Serbian Fresh Fruit and Vegetable Sector. Journal of Rural Studies. Vol 27 (2011), p. 144-152.</i>			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 3	
Усавршавања		Велика Британија, СР Немачка, Мађарска, Низоземска, Швајцарска, Француска		
Други подаци које сматрате релевантним				
Аутор 123 научних и стручних радова, аутор 3 монографије, ментор 27 дипломских радова, ментор 7 мастер радова и члан комисије за одбрану 7.				

Име и презиме		Славица Ћ. Јелачић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет- Земун, од 1987. године		
Ужа научна односно уметничка област		Лековито, ароматично и зачинско биље		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или	Ужа научна, уметничка или

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



			уметничка област	стручна област
Избор у звање	2014.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Лековито, ароматично и зачинско биље
Докторат	2003.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Лековито, ароматично и зачинско биље
Специјализација				
Магистратура	1995.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Екологија и агротехника индустријског биља
Мајстер				
Диплома	1985	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Хортикултура

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЛЕКБ	Лековито биље	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство и Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ЛАЗБ	Лековито, ароматично и зачинско биље	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	ПБЛ	Производња биљних лековитих сировина	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
5.	ГРБО	Генетички ресурси биљака за органску пољопривреду	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Pljevljakušić, D., Bigović, D., Janković, T., Jelačić, S., Šavikin, K. (2018). Sandy everlasting (<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench): botanical, chemical and biological properties. <i>Frontiers in plant science</i> , 9.
2.	Plić, A., Antić, M., Jelačić, S., Šolević-Knudsen, T. (2019). Chemical composition of the essential oils of three <i>Ocimum basilicum</i> L. cultivars from Serbia. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 47 (2), 347-351.
3.	Beatović, D., Jelačić, S., Oparnica, Č., Krstić-Milošević, D., Glamočlija, J., Ristić, M., Šiljegović, J. (2013). Chemical composition, antioxidative and antimicrobial activity of essential oil <i>Ocimum sanctum</i> L. <i>Hemijska industrija</i> , 67(3), 427-435.
4.	Jelačić, S., Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011). Chemical composition of the essential oil of basil (<i>Ocimum basilicum</i> L. <i>Lamiaceae</i>). <i>Hemijska industrija</i> . 64 (4), 465-471.
5.	Moravčević, Đ., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanić-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S., Zarić, V. (2011). Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic (<i>Allium sativum</i> var. <i>vulgare</i> L.). <i>African Journal of Biotechnology</i> . 10 (71), 15861-15868.
6.	Petković, D., Zarić, V., Nedić, N., Beatović, D., Jelačić, S., Moravčević, Đ., Deljanin, A. (2012). Attitudes of Vlasina honey producers towards geographical indications. 6th Central European Congress on Food (CEFood2012), Novi Sad, Serbia, Proceedings 1381-1384.
7.	Kišgeci, J., Jelačić, S., Beatović, D., Lević, J., Moravčević, Đ., Zarić, V., Gojković, Lj. (2011). Evaluation of basil seed (<i>Ocimum basilicum</i> L.). 2 nd International Scientific Conference Medicinal, Aromatic and Spice Plants, Nitra, Slovakia, <i>Acta fytotechnica et zootechnica</i> . 14 (2), 41-44.
8.	Jelačić, S., Beatović, D., Moravčević, Đ., Zarić, V. (2011). Effect of different doses of slow-disintegrating

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	fertilizer on the fresh seasoning herb quality Proceedings 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia, 041, 533-536.		
9.	Кишгеци, Ј., Јелачић, С., Беатовић, Д. (2009). Лековито, ароматично и зачинско биље. Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		48	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Зорица Б. Јовановић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, 1991.		
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија гајених биљака		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Физиологија гајених биљака
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Агрономске науке
Специјализација				
Магистратура	1995.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Мастер				
Диплома	1989.	Биолошки факултет у Београду	Биотехничке науке	Биологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФИЗБ	Физиологија биљака	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама, Ратарство и повртарство, Хортикултура	ОАС
2.	БХФЗБ	Биохемија и физиологија биљака (део)	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	БФКП	Биохемијске и физиолошке основе квалитета плодова	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Хемија и биохемија хране	МАС
4.	ВРБ	Водни режим биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
5.	ФФ	Фитоиндикација и фиторемедијација	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
6.	МРБ	Мониторинг реакција биљака у	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и	МАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		агроекосистемима		водама	
7.	АРУС	Адаптивне реакције биљака у условима стреса	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
8.	ПЗА	Плодност земљишта и реакција биљака у агроекосистемима (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура, Управљање земљиштем и водама	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Jovanovic, Z., Stikić, R. (2018). Partial Root-Zone Drying Technique: from Water Saving to the Improvement of a Fruit Quality. <i>Frontiers in Sustainable Food Systems</i> , 1:3.
2.	Zdravković, J., Jovanović, Z., Đorđević, M., Girek, Z., Zdravković, M., Stikić, R. (2013). Application of stress susceptibility index for drought tolerance screening of tomato populations. <i>Genetika</i> , 45 (3), 679-689.
3.	Jovanović, Z., Stikić, R., Bročić, Z., Oljača, J. (2012). Climate Change: Challenge for Potato Production in South-East Europe. In: <i>Potatoes: Production, Consumption and Health Benefits</i> . Ed. Claudio Caprara, Nova Science Publishers, 37-66.
4.	Jovanović, Z., Stikić, R. (2012). Strategies for Improving Water Productivity and Quality of Agricultural Crops in an Era of Climate Change. In book: <i>Irrigation Systems and Practices in Challenging Environments</i> . Ed. Teang Shui Lee, InTech, 77-102.
5.	Marjanović, M., Stikić, R., Vucelić Radović, B., Savić, S., Jovanović, Z., Bertin, N., Faurobert, M. (2012). Growth and proteomic analysis of tomato fruit under partial root-zone drying. <i>OMICS: A Journal of Integrative Biology</i> . 16 (6), 343-356.
6.	Stikić, R., Glamoclija, Dj., Demin, M., Vucelić-Radović, B., Jovanović, Z., Milojković-Opsenica, D., Jacobsen, S.E., Milovanović, M. (2012). Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) as an ingredient in bread formulations. <i>Journal of Cereal Science</i> , 55, 132-138.
7.	Stikić, R., Savić, S., Jovanović, Z., Jacobsen, S.E., Liu, F., Jensen, C.R. (2010). Deficit irrigation strategies: use of stress physiology knowledge to increase water use efficiency in tomato and potato. In: Abigail N. Sampson (Eds.) <i>Horticulture in 21st Century</i> , Series: Botanical Research and Practices, Nova Science, Publishers, NY, USA, 161-178.
8.	Jensen, C.R., Battilani, A., Plauborg, F., Psarras, G., Chartzoulakis, K., Janowiak, F., Stikić, R., Jovanović, Z., Li, G., Qi, X., Liu, F., Jacobsen, S.E., Andersen, M.N. (2010). Deficit irrigation based on drought tolerance and root signalling in potatoes and tomatoes. <i>Agricultural Water Management</i> , 98, 403-413.
9.	Jovanović, Z., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Pauković, M., Bročić, Z., Matović, G., Rovčanin, S., Mojević, M. (2010). Partial root zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes. <i>European Journal of Agronomy</i> , 33, 124-131.
10.	Savić, S., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Bogičević, B., Jovanović, Z., Hadži-Tašković Šukalović, V. (2008). Comparative effects of regulated deficit irrigation (RDI) and partial root-zone drying (PRD) on growth and cell wall peroxidase activity in tomato fruits. <i>Scientia Horticulturae</i> , 117(1):15-20.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника



Укупан број цитата	394	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	21	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Универзитет у Копенхагену, Данска (2007)	

Други подаци које сматрате релевантним

Аутор и коаутор 135 библиографских јединица, у међународним и домаћим часописима са рецензијом, укључујући и поглавља у међународним монографијама, као и у зборницима радова са међународних и домаћих скупова. Аутор 2 уџбеника и 1 практикума. Ментор 2 докторске дисертације и учесник у неколико комисија за одбрану докторских дисертација. Учесник у реализацији 10 националних научно-истраживачких пројеката. Учесник у три EU FP6 пројекта: WATERWEB, SAFIR, CROPWAT, руководилац подпројекта EU FP7 пројекта AREA, учесник билатералног пројекта (сарадња Србије са Португалом), национални представник у COST Акцији FA1106. Рецензент радова у више међународних и домаћих часописа. У часопису



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Frontiers in Sustainable Food Systems je Associate Editor секције Water-Smart Food Production.					
Име и презиме		Живан Ј. Јокић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет			
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2005	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња	
Докторат	1993	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Пољопривредне науке	Исхрана домаћих животиња	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1989	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1982	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство	Исхрана домаћих животиња	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ИСНЕ	Исхрана непреживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ПИН	Одабрана поглавља из исхране непреживара	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
3.	ИСЖ	Исхрана живине	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
4.	ИСС	Исхрана свиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mirjana Joksimović-Todorović, Ž. Jokić and S. Hristov (2006): The effect of different levels of organic selenium on body mass, body weight gain, feed conversion and selenium concentration in some porcine tissues. Acta Veterinaria, Beograd, Vol , 56, No 5-6 : 489-495.				
2.	Todorović Mirjana, Jovanović M., Jokić Ž., Hristov S. (2003): Alterations in liver and kidneys of chickens fed with high rates of sodium selenite or selenized yeast. Acta Veterinaria, Beograd, Vol 18, 5-6:231-238				
3.	Zoran Pavlović, Ivanka Miletić, Živan Jokić, Slađana Šobajić, The Effect of Dietary Selenium Source and Level on Hen Production and Egg Selenium Concentration. Biol Trace Elem Res, 2009, 131: 263-270				
4.	Zoran Pavlović, Ivanka Miletić, Živan Jokić, Zlatica Pavlovski, Zdenka Škrbić, Slađana Šobajić, The Effect of Level and Source of Dietary Selenium Supplementation on Eggshell Quality, Biol Trace Elem Res, 2010, 133: 197-202				
5.	Jokić Ž., Jovanović R., Mirjana Todorović, Sinovec, Z. (2003): Sirovo i termički obrađeno zrno soje u smešama za brojlere. Veterinarski glasnik, Vol. 58, broj 5-6.				
6.	Jokić, Ž., Hristov, S., Đorđević, N. (2000): Uticaj dodavanja metionina, holina i magnezijum sulfata u obroku na prirast i iskorišćavanje hrane tovnih pilića. Veterinarski glasnik, 54 (1-2), 29-38.				
7.	Jokić, Ž., Hristov, S., Kovčín, S., Đorđević, N. (1999): Biotin u ishrani svinja. Veterinarski glasnik, 53, (3-4), 121-133.				

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



8.	Branko Krstić, Živan Jokić, Zoran Pavlović, Dušan Živković: Options for the Production of Selenized Chicken Meat. Trace Elem Res, 2011, DOI 10. 1007/s 12011.011.9229.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		12	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Душан Ђ. Ковачевић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет- Земун, од 1979. године			
Ужа научна односно уметничка област		Опште ратарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Опште ратарство	
Докторат	1989	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Ратарство	
Специјализација					
Магистратура	1983.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Ратарство	
Мастер					
Диплома	1978.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Ратарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОРАТ1	Опште ратарство 1	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ОРАТ2	Опште ратарство 2	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	ОБП	Органска биљна производња (део)	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
4.	ОАА	Основи агроекологије са агротехником (део)	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
5.	ПОЗ	Принципи органске земљорадње	Предавања	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
6.	ОРП	Органска ратарска производња	Предавања	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
7.	УМИ	Увод у методе	Предавања	Пољопривреда	МАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		истраживања		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Simić, M., Spasojević, I., Kovacević, D., Brankov, M., Dragicević, V. (2016). Crop rotation influence of annual and perennial weed control and maize productivity. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 33, 125-132.			
2.	Sarap, N., Janković, M., Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Rajačić, M., Nikolić, J., Todorović, D. (2014). Soil-to-plant transfer factor for ⁹⁰ Sr and ¹³⁷ Cs, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> , 303 (3), 2523-2527.			
3.	Kovačević, D., Roljević, S., Dolijanović, Ž., Đorđević, S., Milić, V. (2014). Different genotypes of alternative small grains in organic farming, <i>Genetika</i> , 46 (1), 169-178.			
4.	Simić, J., Srdić, Z., Videnović, Dolijanović, Ž., Uludag, A., Kovačević, D. (2012). Sweet maize (<i>Zea mays L. saccharata</i>) weeds infestation, yield and yield quality affected by different crop densities, <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18 (5), 668-674, <i>Agricultural Academy</i> .			
5.	Kovacevic, D., Lazic, B. (2012). Modern trends in the development of agriculture and demands on plant breeding and soil management. <i>Genetika</i> , 44 (1), 201-216, <i>Belgrade</i> .			
6.	Ковачевић, Д., Милошевић, М. (2015). Органска пољопривреда. Пољопривредни факултет-Земун. I издање.			
7.	Ковачевић, Д., Милошевић, М. (2015). Органска пољопривреда, монографија. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.			
8.	Ковачевић, Д. (2010). Опште ратарство. Пољопривредни факултет-Земун. (Уџбеник), 2. издање.			
9.	Ковачевић, Д., Снежана, О. (2005). Органска пољопривредна производња. Пољопривредни факултет. Земун, I издање.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		40 по SCOPUS, 582 Google Scholar		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Технолошки пројекат Савремено оплемењивање стрних жита за садашње и будуће потребе МТР-31066. 2011-2016 година		Међународни
Усавршавања		Szent Istvan Univerzitet Gödöllő и Univerzitet für Bodenkultur, Wien.		
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова преко 300, 1 Уџбеник, 2 практикума и 4 монографије националног значаја, ментор 8 докторских дисертација, 1 магистратуре и 1 специјалистичког рада, ментор преко 400 дипломских радова, по позиву професор Општег ратарства на Пољопривредном факултету Универзитета Источно Сарајево (БиХ), дописни члан Академије инжењерских наука Србије од 2009. године.				



Име и презиме	Мирјана М. Кресовић			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 1987. год.			
Ужа научна односно уметничка област	Агрохемија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агрохемија
Докторат	1999.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агрономске науке
Специјализација				
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрохемија

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Мастер		Универзитета у Београду		
Диплома	1982.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Водопривредне мелиорације

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	АГРХ	Агрохемија	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура Фитомедицина	ОАС
2.	ФЕРТ	Фертилизација	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	ХМ	Хемијске мелиорације (део)	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	СИБОЖ	Средства за исхрану биља и очување животне средине	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5.	УИР	Увод у истраживачки рад	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	ХМИЗ	Хемијске методе за испитивање земљишта	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
7.	ЂРП	Ђубрење ратарских и повртарских биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
8.	МОЂ	Ђубрива и методе за одређивање потребних количина ђубрива	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
9.	ПЗА	Плодност земљишта и реакција биљака у агроекосистемима (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
10.	НПИБ	Нутритивни потенцијал земљишта у исхрани гајених биљака (део)	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
11.	ХБЕ	Хемија биогених елемената (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
12.	ОМИ	Основи минералне исхране биљака(део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
13.	ПХП	Плодност и хемијске поправке земљишта (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
14.	АРР	Агрохемијска ремедијација и	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и	МАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		рекултивација (део)		водама	
15.	ЂВО	Ђубрење воћарских и хортикултурних биљака (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
16.	ЂВИ	Ђубрење винограда (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Кресовић, М., Благојевић, С. (2005). Кружење азота у природи. У Р. Кастори (ед.), Азот, (17-31). Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад.
2.	Jakovljević, M., Kresović, M., Blagojević, S., Antić-Mladenović, S. (2005). Some negative chemical properties of acid soils. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 70, 765-774.
3.	Kresović, M., Jakovljević, M., Blagojević, S., Maksimović, S. (2009). Specific transformations of mineral forms of nitrogen in acid soils. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 74, 93-102.
4.	Kresović, M., Jakovljević M., Blagojević, S., Žarković, B. (2010). Nitrogen transformations in acid soils subjected of pH value changes. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 62, 129-136.
5.	Saljnikov, E., Saljnikov, A., Rahimgaliev, S., Čakmak, D., Kresović, M., Mrvić, V., Dzhalankuzov, T. (2014). Impact of energy saving cultivations on soil parameters in northern Kazakhstan. <i>Energy</i> , 77, 35-41.
6.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Staerk, H.-J., Tomić, Z., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017). Biogeochemistry of Ni and Pb in a periodically flooded arable soil: Fractionation and redox-induced (im)mobilization. <i>Journal of Environmental Management</i> , 186, 141-150.
7.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Staerk, H.-J., Savić, D., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017). Redox-controlled release dynamics of thallium in periodically flooded arable soil. <i>Chemosphere</i> , 178, 268-276.
8.	Čakmak, D., Perović, V., Kresović, M., Jaramaz, D., Mrvić, V., Belanović-Simić, S., Saljnikov, E., Trivan, G. (2018). Spatial distribution of soil pollutants in urban green areas (a case study in Belgrade). <i>Journal of Geochemical Exploration</i> , 188, 308-317.
9.	Čakmak, D., Perović, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Saljnikov, E., Mitrović, M., Pavlović, P. (2018). Contamination, risk, and source apportionment of potentially toxic microelements in river sediments and soil after extreme flooding in the Kolubara River catchment in Western Serbia. <i>Journal of Soils and Sediments</i> , 18, 1981-1993.
10.	Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Čakmak, D., Perović, V., Saljnikov, E., Ličina, V., Rinklebe, J. (2018). Impact of a severe flood on large-scale contamination of arable soils by potentially toxic elements (Serbia). <i>Environmental Geochemistry and Health</i> , 1-18.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	166	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Студијски боравак у Великој Британији, 1992. године, Rothamsted Experimental Station	
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор универзитетског уџбеника “Ђубрење ратарских и повртарских култура I део – Методе за одређивање потребних количина ђубрива“, Пољопривредни факултет, Београд, 2010. Именовани ментор за израду 1 докторске дисертације, члан комисије за одбрану 2 докторске дисертације, члан комисије за одбрану 3 магистарска рада; Ментор 3 дипломска рада и члан комисије при изради 8 дипломских радова; Учесник у реализацији 10 пројеката финансираних од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Србије; Аутор 103 рада у часописима са рецензијом и зборницима радова са домаћих и међународних скупова; Рецензент радова у више међународних и домаћих часописа		

Име и презиме	Славољуб С. Лекић
Звање	редовни професор



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Земун од 1.11.1996.
Ужа научна односно уметничка област	Семенарство гајених биљака

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Семенарство
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Агрономске науке
Специјализација				
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Агрономске науке – семенарство
Мастер				
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Агрономске науке – ратарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СЕМЕ	Семенарство	Предавања	Фитомедицина Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство, Хортикултура	ОАС
2.	СИС	Сортна идентичност семенских усева	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
3.	ПСР	Производња семена ратарских и повртарских биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	ПСХ	Производња семена хортикултурни биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
5.	ДЧС	Дорада и чување семена ратарских усева	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
6.	АСУ	Апробација семенских усева	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
7.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Лекић, С. (2003). Животна способност семена. Друштво селекционара и семенара Србије, Београд.
2.	Kolašinac, S., Lekić, S., Golijan, J., Petrović, T., Todorović, G., Kostić, A. (2018). Bioaccumulation process and health risk assessment of toxic elements in tomato fruit grown under Zn nutrition treatment. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 190:508, 1-12.
3.	Draganić, I., Lekić, S. (2012). Seed priming with antioxidants improves sunflower seed germination and seedling growth under unfavorable germination conditions. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36 (4), 421-428.
4.	Jevdović, R., Todorović, G., Kostić, M., Protić, R., Lekić, S., Živanović, T., Sečanski, M., (2013). The effects of location and the application of different mineral fertilizers on seed yield and quality of pot marigold (<i>Calendula officinalis</i> L.). <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 18 (1), 1-7.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



5.	Tešević, V., Vajs, V., Lekić, S., Đorđević, I., Novaković, M., Vujisić, Lj., Todosijević, M. (2012). Lipid composition and antioxidant activities of the seed oil from three <i>Malvaceae</i> species. Archives of Biological Sciences, 64 (1), 221-227.
6.	Lekić, S., Draganić, I., Milivojević, M., Todorović, G. (2015). Germination and seedling growth response on sunflower seeds to priming and temperature stress. Helia, 63, 241-252.
7.	Draganić, I., Lekić, S., Branković, T., Todorović, G. (2011). Fatty acids and tocopherol content in sunflower seeds affected by accelerated ageing and priming with antioxidant solutions. Turkish Journal of Field Crops, 16 (2), 100-104.
8.	Lekić, S., Stojadinović, J., Todorović, G., Jevđović, R., Draganić, I., Djukanović, L. (2011). Effects of substrates and temperatures on <i>Cynara cardunculus</i> L. seed germination. Romanian Agricultural Research, 28, 223-227.
9.	Лекић, С. (2014). Изазови нове хране. Vojnotehnički glasnik, 62 (4), 51-58.
10.	Sabovljević, R., Goranović, Đ., Jovanović, D., Lekić, S. (2001). Promene pri klijanju hibridnog semena kukuruza u odnosu na genotipsku kombinaciju. XIV Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka. Goč, 18-21.6. Zbornik izvoda, 114.

Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	35	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Зоран З. Марковић
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 1997. године
Ужа научна односно уметничка област	Примењена зоологија и рибарство

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	1997.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Биолошке науке
Специјализација				
Магистратура	1992.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Биолошке науке
Мастер				
Диплома	1987.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Општа биологија



Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1.	РИБА	Рибарство	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	РИБГ	Риболов и газдовање риболовним водама	Предавања	Зоотехника	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

3.	АКВА	Аквакултура	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ИЗАК	Техничко технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	Предавања	Зоотехника	ОАС
5.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака бескичмењака и риба	Предавања	Зоотехника	ОАС
6.	ЗПЗ	Закони и прописи у зоотехници	Предавања	Зоотехника	ОАС
7.		Еколошка аквакултура		Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
8.	ТПА	Технологија производње у аквакултури	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
9.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
10.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
11.	ЕЖЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
12.	ЗЗР	Здравствена заштита риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
13.	ИСР	Технологија хране и исхрана риба	Предавања	Зоотехника	САС
14.	ГРИ	Гајење риба	Предавања	Зоотехника	САС
15.	РРИ	Репродукција риба	Предавања	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Milošević, Dj., Stojanović, K., Djurdjević, A., Marković, Z., Stojković-Piperac, M., Živić, M., Živić, I. (2018). The response of chironomid taxonomy- and functional trait-based metrics to fish farm effluent pollution in lotic systems, <i>Environmental Pollution</i> , 242, 1058-1066.
2.	Vranković, J., Živković, M., Radojević, A., Perić-Mataruga, V., Todorović, D., Marković, Z., Živić, I. (2018). Evaluation of oxidative stress biomarkers in the freshwater gammarid <i>Gammarus dulensis</i> exposed to trout farm outputs. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 163, 84–95.
3.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds, <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 54 (4), 1-10.
4.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semi-intensive farming system: tissue and time variability, <i>Aquaculture Research</i> , 1–13.
5.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.
6.	Rašković, B., Cirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić V. (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia, Section Zoology</i> , 71(2):212–219.
7.	Ljubobratović, U., Kucska, B., Feledi, T., Poleksić, V., Marković, Z., Lenhardt, M., Peteri, A., Kumar, S., Rónyai, A. (2015). Effect of Weaning Strategies on Growth and Survival of Pikeperch, Sander lucioperca, Larvae. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 15 (2), 327-333.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

8.	Ćirić, M., Subakov-Simić, G., Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., Marković, Z. (2015). Effect of supplement fees type on water quality, plankton and benthos availability and carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) growth in semi-intensive monoculture ponds. <i>Aquaculture Research</i> , 46 (4), 777-788.
9.	Trbović, D., Marković, Z., Milojković-Opsenica, D., Petronijević, R., Spirić, D., Djinović-Stojanović, J., Spirić, A. (2013). Influence of diet on proximate composition and fatty acid profile in common carp (<i>Cyprinus carpio</i>), <i>Journal of Food composition and Analysis</i> , 31 (1), 75–81.
10.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012). Evaluation of growth and histology of liver and intestine in juvenile carp (<i>Cyprinus carpio</i> , L.) fed extruded diets with or without fish meal. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 12 (2), 301-308.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	Преко 150	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	39	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Тренутно учешће на пројектима
Усавршавања	1. Feed Milling Technology Course, Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, For Tek, Centre for Feed Technology (2001). 2. Студијски боравак у Институту «Аквафорск» Ас Норвешка (2005) 3. Студијски боравак у Институту «НАКИ» у Сарвашу, Мађарска (2005)	
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор три монографије, два уџбеника, три књиге и 250 научних радова објављених и саопштених. Укупно учешће на 6 међународних(од којих на једном пројекту из програма ФП7 ЕУ - координатор, а на једном тим лидер) и 5 домаћих пројеката (од којих на три руководиоца). Председник 8 међународних конференција и уредник 7 зборника са међународних конференција. Био ментор преко 30 дипломских радова, 3 специјалистичка рада, 3 магистарске тезе и 6 докторских дисертација		

Име, средње слово, презиме		Марина П. Мачукановић-Јоцић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 13. 02. 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна ботаника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2006.	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Специјализација					
Магистратура	1995.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Природно математичке науке	Екофизиологија биљака	
Мастер					
Диплома	1990.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Природно математичке науке	Општа биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПЕК	Принципи екологије	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	СЦ	Систематика цветница	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

3.	БОТ	Пољопривредна ботаника	Предавања	Биљна производња сви модули Фитомедицина	ОАС
4.	МБ	Медоносно биље	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
5.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања	Пољопривреда	МАС
6.	МБПО	Медоносно биље и полинација	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
7.	ПЕ	Примењена екофизиологија	Предавања	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Kostić, A., Mačukanović-Jocić, M., Špirović-Trifunović, B., Vukašinić, I., Pavlović, V., Pešić, M. (2017). Fatty acids of maize pollen – quantification, nutritional and morphological evaluation. <i>Journal of Cereal Science</i> 77, 180-185.
2.	Mačukanović-Jocić, M., Stešević, D., Rančić, D., Dajić-Stevanović, Z. (2017). Pollen morphology and flower visitors of <i>Chaerophyllum coloratum</i> L. (Apiaceae). <i>Acta Botanica Croatica</i> , 76 (1), 1-8.
3.	Kostić, A., Kaludžerović, L., Dojčinović, B., Barać, M., Babić, V., Mačukanović-Jocić, M. (2017). Preliminary investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids - is there any potential nutritional value? <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 97 (9), 2803-2809.
4.	Mačukanović-Jocić, M., Jarić, S. (2016). The Melliferous Potential of Apiflora of Southwestern Vojvodina. <i>Archives of Biological Science, Belgrade</i> , 68 (1), 81-91.
5.	Jarić, S., Mačukanović-Jocić, M., Djurdjević, L., Mitrović, M., Kostić, O., Karadžić, B., Pavlović, P. (2015). An ethnobotanical survey of traditionally used plants on Suva planina Mountain (south-eastern Serbia), <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 175, 95-108.
6.	Mačukanović-Jocić, M., Jocić, G., Dajić-Stevanović, Z., Mladenović, M. (2015). Some Melliferous Aspects of Cohabiting Lamiaceae Species Competing for Efficient Pollinators. In: Robin L. Peck (ed.), <i>Nectar: Production, Chemical Composition and Benefits to Animals and Plants (Monograph)</i> , Nova Science Publishers, New York, 99-164.
7.	Jarić, S., Mačukanović-Jocić, M., Mitrović, M., Pavlović, P. (2013). The Melliferous Potential of Forest and Meadow Plant Communities on Mount Tara (Serbia), <i>Environmental Entomology</i> , 42 (4), 724-732.
8.	Mačukanović-Jocić, M., Dajić-Stevanović, Z., Mladenović, M., Jocić, G. (2011). Flower morphophysiology of selected Lamiaceae species in relation to pollinator attraction, <i>Journal of Apicultural Research</i> 50 (2), 89-101.
9.	Mačukanović-Jocić, M. (2010). <i>Biologija medonosnog bilja sa atlasom apiflore Srbije. Monografija. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu</i> , 420.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	310	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања	1989. Ботаничка башта Пољске Академије наука у Варшави, Пољска 2012. Пољопривредни институт Словеније у Љубљани, Словенија	



Други подаци које сматрате релевантним:

Др Марина Мачукановић-Јоцић учествује у извођењу теоријске наставе из више предмета на свим нивоима академских студија. Објавила или саопштила укупно 176 радова. Самостално објавила истакнуту монографију националног значаја под називом „*Биологија медоносног биља са атласом апифлоре Србије*“. Коаутор је поглавља у монографији међународног значаја која носи назив „*Nectar – Production, Chemical Composition and Benefits to Animals and Plants*“, као и 2 практикума за предмете у оквиру уже научне области на основним академским студијама и уџбеника „*Примењена екофизиологија*“ за истоимени обавезни предмет на мастер академским студијама, студијски програм „Заштита животне средине у пољопривреди“. Била је члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације, ментор петнаест мастер радова, члан комисије за одбрану 13 мастер радова, као и коментор и члан комисије за одбрану два дипломска рада. Завршила курс интерактивне наставе („Унапређивање наставничких компетенција за наставнике и сараднике Биолошких и

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

сродних факултета у Србији“) који је реализован у оквиру Темпус пројекта Х.Е.Р.Б.С., као и курс електронског учења на Пољопривредном факултету у Београду, у оквиру пројекта „WUS MSDP“.

Име и презиме		Џвијан В. Мekiћ			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Београд, 1987			
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2005.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1989.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1985.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОИК	Овчарство и козарство	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ППМ	Производња и познавање меса	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ЗПЗ	Закони и прописи у зоотехници	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	РОК	Репродукција оваца и коза	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
5.	ТОК	Технологија овчарске и козарске производње	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
6.	БРОК	Биотехнологија у репродукцији оваца и коза	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
7.	ООК	Одгајивање оваца и коза	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mekić, C., Vasiljević, Z. (2017). Development of farming and tourism as concept of preserving of authenticity of pester rural area. 2nd International Scientific Conference, Univerzitet u Kragujevcu, 978-86-89949-21-6.				
2.	Mekić, C., Novaković, Z. (2012). Possibilities for development of sustainable livestock production at the territory of the Crna Trava municipality (Original scientific paper). Institut of Agricultural Economics, Belgrade. International Scientific Meeting, Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of The				



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Republic of Serbia Strategic Goals Realization Within the Danube Region, preservation of rural values, Tara, hotel "Omorika" 6-8 th 2012. Thematic Proceedings (154-171).
3.	Mekić, C., Novaković, Z. (2018). Development of animal husbandry and tourism as concept of homolje rural progression. 3rd International scientific conference, 31 May-2 June. Tourism in function of development of the Republic of Serbia. University of Kragujevac, Faculty of hotel management and tourism in Vrnjačka Banja, 591-608.
4.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Dokmanović, M., Ostojić-Andrić, D., Mekić, C. (2014). The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. Dairy cows milk traits, Mljekarstvo 64, 3, 186-194.
5.	Maksimović, N., Hristov, S., Stanković, B., Petrović, M.P., Mekić, C., Ružić-Muslic, D., Caro-Petrović, V. (2016). Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 40, 53-59.
6.	Mitrović, S., Mekić, C., Milojević, M., Radoičić-Dimitrijević, M., Đekić, V., Đermanović V. (2018). Effect of egg mass of the white italian goose on fertilisation, loss of weight during the incubation period, hatchability and gosling quality. Agricultural Research Communication Centre, Indian Journal of Animal Research, 52, 12, 1803-1808.
7.	Mekić, C., Trifunović, G., Novaković, Z., Vujić, R., Romić, D. 2010. The rise of profitability in sheep production by out of season induction of heat in ewes. Economics of agriculture special issue 2, 117-122.
8.	Mekić, C., Trifunović, G., Hristov, S., Novaković, Z., 2011. Mlečne rase koza, nutritivna i tehnološka vrednost kozijeg mleka. Ekonomika poljoprivrede, LVIII, 1, 340-349.
9.	Mekić, C., Novaković, Z. 2013. Development of the animal husbandry as concept of preservation of the Sjenica municipality rural area. International scientific conference "Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republics of Serbia strategic goals Realization within the danube region" (thematic proceedings), 903-920.
10.	Mekić, C., Perišić, P. 2014. Sheep farming genetic improvement as specific concept of pirot municipality rural area. Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia. International Scientific Conference "Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republics of Serbia Strategic Goals Realization Within the Danube Region", (Thematic Proceedings), 630-647.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2002.- Институт у Грубу- Немачка	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Јасминка М. Миливојевић			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 11.01.1999. године			
Ужа научна односно уметничка област	Посебно воћарство			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство
Специјализација	-	-		-
Магистратура	2004.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Мастер				
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија



Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПВОЗ	Посебно воћарство 3	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ПВОЋ	Посебно воћарство	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	ПВЗП	Производња воћа у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
4.	ПОМ	Помологија	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
5.	СТВ	Суптропске и тропске воћке	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dragišić Maksimović, J., Poledica, M., Radivojević, D., Milivojević, J. (2017). Enzymatic profile of 'Willamette' raspberry leaf and fruit affected by Prohexadione-Ca and young canes removal treatments. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 65: 5034-5040.
2.	Dragišić Maksimović, J., Poledica, M., Mutavdžić, D., Moјović, M., Radivojević, D., Milivojević, J. (2015). Variation in nutritional quality and chemical composition of fresh strawberry fruit: combined effect of cultivar and storage. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 70: 77-84.
3.	Milivojević J., Slatnar, A., Mikulic-Petkovsek, M., Stampar, F., Nikolić, M., Veberic, R. (2012). The influence of early yield on the accumulation of major taste and health related compounds in black and red currant cultivars (<i>Ribes</i> spp.). <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60 (10), 2682–2691.
4.	Milivojević, J., Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M., Bogdanović Pristov, J., Maksimović, V. (2013). Classification and fingerprinting of different berries based on biochemical profiling and antioxidant capacity. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 48, 9:1285-1294.
5.	Milivojević, J., Radivojević, D., Ruml, M., Dimitrijević, M., Dragišić Maksimović, J. (2016). Does microclimate under grey colored hail protection net affect biological and nutritional properties of 'Duke' highbush blueberry (<i>V. corymbosum</i> L.)? <i>Fruits</i> , 71(3): 161-170.
6.	Tomić, J., Milivojević, J., Pešaković, M. (2015). The response to bacterial inoculation is cultivar-related in strawberries. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 39: 332-334.
7.	Tomić, J., Pešaković, M., Milivojević, J., Karaklajić-Stajić, Ž. (2018). How to improve strawberry productivity, nutrients composition, and beneficial rhizosphere microflora by biofertilization and mineral fertilization? <i>Journal of Plant Nutrition</i> , 41(16), 2009-2021.
8.	Milivojević, J., Radivojević, D., Dragišić Maksimović, J., Veberic, R., Mikulic Petkovsek, M. (2017). Does plant growth and yield affected by <i>Prohexadione Ca</i> cause changes in chemical fruit composition of 'Loch Ness' and 'Triple Crown' blackberries? <i>European Journal of Horticultural Science</i> , 82 (4): 190-197.
9.	Milivojević, J., Radivojević, D., Nikolić, M., Dragišić Maksimović, J. (2016). Evaluation of semi-erect blackberry (<i>Rubus</i> subgenus <i>Rubus</i>) cultivars grown in Serbia. <i>Acta Horticulturae</i> 1139, 253-258.
10.	Milivojević, J., Radivojević, D., Poledica, M. (2015). Comparison of field performance and fruit quality of two day-neutral strawberry cultivars 'Diamante' and 'Elsinore'. <i>Acta Horticulturae</i> 1099: 749-754.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	Scopus, укупно 242 цитата,; 185 хетероцитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	Practical Management Course on Crop Protection, 2004, Ede Wageningen - Holland.	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је Међународног научног хортикултурног друштва		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

(International Society for Horticultural Science, ISHS) и Научног воћарског друштва Србије.



Име и презиме	Сретен В. Митровић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 1979
Ужа научна односно уметничка област	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	1999	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	1987	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Специјализација	1989	Академија К.Т. Тимиријазев, Москва, СССР	Академија К.Т. Тимиријазев, Москва, СССР	Живинарство - Птицеводство
Магистратура	1984	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1979	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Зоотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОРГС	Органско сточарство (координатор предмета)	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ЖИВ	Живинарство	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ГАПН	Гајење препелица и нојева	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	КОЊ	Коњарство	Предавања	Зоотехника	ОАС
5.	РЖ	Репродукција живине	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
6.	РК	Репродукција коња	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
7.	ГК	Гајење коња	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
8.	ТЖП	Технологија живинарске производње	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
9.	БРЖ	Биотехнологија у репродукцији живине	Предавања	Зоотехника	САС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

10.	БРК	Биотехнологија у репродукцији коња	Предавања	Зоотехника	САС
11.	ОДЖ	Одгајивање живине	Предавања	Зоотехника	САС
12.	ОДК	Одгајивање коња	Предавања	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Митровић, С. (1996). Врсте, расе и хибриди живине (уџбеник). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.
2.	Митровић, С. (1999). Гајење ћурака и производња ћурећег меса (монографија). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.
3.	Митровић, С., & Грубић, Г. (2003). Одгајивање и исхрана коња (уџбеник). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.
4.	Богосављевић-Бошковић, С., & Митровић, С. (2005). Гајење различитих врста живине (монографија). Агрономски факултет, Универзитет у Крагујевцу, Чачак.
5.	Митровић, С. (2005). Коњарство (практикум). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.
6.	Митровић, С., Ђермановић, В., Раденовић, С., & Урошевић, М. (2007). Репродукција и гајење нојева (приручник). Институт ПКБ Агроекономик, Падинска Скела, Београд.
7.	Митровић, С., & Ђекић, В. (2013). Органска живинарска производња (монографско дело). Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.
8.	Пандуревић, Т., Митровић, С., & Ђекић В. (2015). Конвенционално и органско живинарство. Завод за уџбенике и наставна средства, Источно Сарајево.
9.	Mitrovic, S., Milojević, M., Milošević, A., Jokić, Ž., Mitrović, T., Mitrović, M., & Đekić, V. (2018). Current state and achievements in poultry production in the Republic of Serbia and its future perspectives in line with EU standards. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 74, 687-698.
10.	Mitrović, S., Milojević, M., & Đukić Stojčić, M. (2018). Phenotype correlation of external and incubation traits of Italian White Goose eggs and goslings after hatching. <i>Indian Journal of Animal Research</i> , 52, 4, 497-501.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника



Укупан број цитата	296	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Академија К. Т. Тимиријазев, СССР - Москва, 1989, Живинарство – Птицеводство.	

Други подаци које сматрате релевантним:

Изводио наставу на Агрономском факултету у Чачку и Вишој-Високој пољопривредној школи струковних студија у Шапцу. Ментор 207 дипломских радова, члан Комисије 3 и ментор једног специјалистичког рада, ментор 3 и члан Комисије 5 магистарских теза, ментор 4 и члан Комисије 12 мастер радова, ментор 6 и члан Комисије 6 докторских дисертација, гостујући ментор 2 мастер рада и једне докторске дисертације на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Објавио 214 научних и ревијалних, 29 стручних радова, 4 монографије, 2 уџбеника, 2 практикума и 2 приручника. Радови цитирани 296 пута (Google scholar). У протеклом периоду био учесник на 12 научно-истраживачких пројеката финансираних од стране Министарства просвете и науке, Министарства за науку и технолошки развој и Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Координатор за унапређење сточарства по програму Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије од 2004. године за живинарство и коњарство од 2007. године. Био директор Института за сточарство, шеф Одсека за сточарство и члан Савета Пољопривредног факултета, члан Издавачког савета научног часописа Наука у живинарству - *YugoslavPoultryScience*, председник организационог одбора научног скупа "XIII Иновације у сточарству" и више пута члан програмског одбора научног скупа "Иновације у сточарству", члан Редакционог одбора Зборника радова Института ПКБ Агроекономик и члан Научног одбора The First International Symposium on Animal Science (2012) и International symposium on animal science (2016; 2018) у организацији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Име, средње слово, презиме		Небојша М. Момировић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултету у Земуну, 1989.			
Ужа научна односно уметничка област		Агротехничке основе ратарске производње			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агротехничке основе ратарске производње	
Докторат	1994.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Агрономске науке	
Специјализација					
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Агрономске науке	
Мастер					
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Инжењер пољопривреде за ратарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПОП	Принципи одрживе пољопривреде	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	РАПО	Ратарство и повртарство	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	ОПРП	Органска производња поврћа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
5.	ОРП	Органска ратарска производња	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
6.	ОПП	Органска повртарска производња	Предавања	Пољопривреда, модул: Органска производња	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mudrić, S., Gašić, U., Dramičanin, A., Ćirić, I., Milojković-Opsenica, D., Popović-Đorđević, J., Momirović, N., Tešić, Z. (2017). The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanical and geographical origin of Serbian autochthonous clones of red spice paprika. <i>Food Chemistry</i> , 217, 705-715.				
2.	Momirović, N. (2016). Savremeni sistemi gajenja maline u poluzaštićenom i zaštićenom prostoru u monografiji "Malina tehnologija gajenja, zaštite i prerade" ed. Petrović S. i Leposavić A. Linea graphic, 1-265, Arilje.				
3.	Momirović, N., Oljača, S., Dolijanović, Ž., Simić, M., Oljača, M., Janusevic, B. (2015). Productivity of intercropping systems (<i>Zea mays</i> L.) and pumpkins (<i>Cucurbita maxima</i> Duch.) under conventional vs.				

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	conservation farming system. Turkish Journal of Field Crops, 20 (1), 92-98.
4.	Momirović, N., Bročić, Z., Stanisavljević, R., Strbanović, R., Gvozden G. Stanojković-Sebić, A., Postić, D. (2016). Variability of Dutch potato varieties under variable agroecological conditions in Serbia. Genetika, 48 (1), 109-124.
5.	Pavlović, A., Dabić, D., Momirović, N., Dojčinović, B., Milojković-Opsenica, D., Tesić, Z., Natić, M. (2013). Chemical Composition of Two Different Extracts of Berries Harvested in Serbia. Journal of agricultural and food chemistry, 61 (17), 4188-4194.
6.	Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M., Momirović, N., Jovanović, Z. (2013). Dependence of the productivity of maize and soybean intercropping systems on hybrids type and plant arrangement pattern, Genetika, 45 (1), 135-144.
7.	Momirović, N. (2005). Organsko gajenje povrća, Organska poljoprivredna proizvodnja (ed. D. Kovačević, S. Oljača), Univ. u Beogradu, Poljoprivredni fakultet Zemun, 73-111, Beograd, 2000.
8.	Oljača, S., Cvetković, C., Kovačević, D., Vasić, G., Momirović, N. (2000). Effect of plant arrangement pattern and irrigation on efficiency of maize (<i>Zea mays</i>) and bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) intercropping system. J. of Agr. Sci. Cambridge, 135, 261-270.
9.	Momirović, N., Mišović, M., Cvetković, R. (2000). Effect of different substrates on sweet pepper (<i>Capsicum annuum</i> L. cv. Macvanka) transplants quality in organic farming production. Proc. of 8 th Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops: Acta horticulturae, 533, 135-140. ISHS, Belgium.
10.	Mišović, M., Momirović, N., Bročić, Z., Radošević, Z. (2000). Effect of interrow distance on growth and yield of different potato cultivars for processing. Proc. of 8 th Int. Symp. Timing of field production in vegetable crops: Acta horticulturae, 533, 187-195. ISHS, Belgium.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	78
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	1. USA Cornell, 1995 2. CINADCO Intensive vegetable production, Tel Aviv, Israel 1999
Други подаци које сматрате релевантним	
Укупан број радова 183, 1 уџбеник, 1 практикум, и 2 монографије, руководилац 1 пројекта МНТС. Сарадник на 8 пројеката Министарства за науку и просвету. Учествовао и био ментор у изради више дипломских радова, у комисијама више магистарских радова и докторских дисертација, ментор 2 докторске дисертације.	

Име и презиме	Драган Т. Николић				
Звање	Редовни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, од 01.02.1991. године				
Ужа научна односно уметничка област	Опемењивање воћака и винове лозе				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опемењивање воћака и винове лозе	
Докторат	2002.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опемењивање воћака и винове лозе	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1996.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опемењивање воћака и винове лозе	
Мастер					
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид	Назив студијског програма	Врста

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



	предмета		наставе		студија
1.	ОВВЛ	Опемењивање воћака и винове лозе	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОХБ	Опемењивање хортикултурних биљака	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	БОВ	Биотехнологија у опемењивању воћака	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
4.	БХБ	Биотехнологија хортикултурних биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
5.	ОХБ	Посебно опемењивање хортикултурних биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010). Multivariate analysis of vineyard peach [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. <i>Euphytica</i> , 171(2):227-234.
2.	Rakonjac, V., Fotirić Akšić, M., Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010). Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. <i>Scientia Horticulturae</i> , 125:679-684.
3.	Čolić, S., Rakonjac, V., Zec, G., Nikolić, D., Fotirić Akšić, M. (2012). Morphological and biochemical evaluation of selected almond [<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb.] genotypes in northern Serbia. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36:429-438.
4.	Fortić Akšić, M., Rakonjac, V., Nikolić, D., Zec, G. (2013). Reproductive biology traits affecting productivity of sour cherry. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 48(1):33-41.
5.	Milatović, D., Nikolić, D., Krška, B. (2013). Testing of self-(in)compatibility in apricot cultivars from European breeding programmes. <i>Horticultural Science</i> , 40(2):65-71.
6.	Halapija Kazija, D., Jelačić, T., Vujević, P., Milinović, B., Čiček, D., Biško, A., Pejić, I., Šimon, S., Žulj Mihaljević, M., Pecina, M., Nikolić, D., Grahić, J., Drkenda, P., Gaši, F. (2014). Plum germplasm in Croatia and neighboring countries assessed by microsatellites and DUS descriptors. <i>Tree Genetics and Genomes</i> , 10:761-778.
7.	Nikolić, D., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z. (2015). New Serbian grapevine genotypes for red wine production. <i>Vitis</i> , 54:165-168.
8.	Stanojević, M., Trifković, J., Fotirić-Akšić, M., Rakonjac, V., Nikolić, D., Šegan, S., Milojković-Opsenica, D. (2015). Sugar profile of kernels as a marker of origin and ripening time of peach (<i>Prunus persicae</i> L.). <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 70:433-440.
9.	Radičević, S., Cerović, R., Nikolić, D., Đorđević, M. (2016). The effect of genotype and temperature on pollen tube growth and fertilization in sweet cherry (<i>Prunus avium</i> L.). <i>Euphytica</i> , 209:121-136.
10.	Bakić, I.V., Rakonjac, V.S., Čolić, S.D., Fotirić Akšić, M.M., Nikolić, D.T., Radović, A.R., Rahović, D.D. (2017). Agro-morphological characterisation and evaluation of a Serbian vineyard peach [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch] germplasm collection. <i>Scientia Horticulturae</i> , 225:668-675.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника



Укупан број цитата	292	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	42	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни 2
Усавршавања	Италија (1996, 2015), Грчка (2002), Аустрија (2008), Енглеска (2014).	
Други подаци које сматрате релевантним: Драган Николић је аутор једне новопризнате сорте трешње и осам сорти винове лозе. Био је продекан за науку и сарадњу са привредом на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду. Члан је Међународног хортикултурног друштва (International Society for Horticultural Science - ISHS); Научног воћарског друштва Србије; Друштва генетичара Србије; Српског друштва за микроскопију; Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду и Комисије за признавање коштичавих врста воћака.		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Име и презиме	Снежана И. Ољача
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, 1984.
Ужа научна односно уметничка област	Агроекологија

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2009.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Агроекологија
Докторат	1998.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Агроекологија
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1991.	Биолошки факултет, Београд	Природно математичке науке	Екологија биљака
Мастер				
Диплома	1983.	Природно-математички факултет, Београд	Природно математичке науке	Општа биологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПГКП	Пољопривреда и глобалне климатске промене	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	ПЕК	Принципи екологије	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ПОП	Принципи одрживе пољопривреде	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ЗЖС	Заштита животне средине (1/3)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
5.	АГЕК	Агроекологија	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
6.	ОАА	Основи агроекологије и агротехнике	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
7.	ОБП	Органска биљна производња (1/2)	Предавања	Фитомедицина	ОАС
8.	ОБП	Органска биљна производња	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

9.	ЕА	Екологија и агроекосистем и	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
10.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Oljača, S., Svetković, C., Kovačević, D., Vasić, G., Momirović, N. (2000). Effect of plant arrangement pattern and irrigation on efficiency of maize (<i>Zea mays</i>) and bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) intercropping system. <i>Journal of Agricultural Science, Cambridge</i> , 135, 261-270.
2.	Oljača, S., Vrbničanin, S., Simić, M., Stefanović, L., Dolijanović, Ž. (2007). Jimsonweed (<i>Datura stramonium</i> L.) interference in maize, <i>Maydica</i> , 52 (3), 329-333.
3.	Oljača, S., Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Đorđević, S. (2013). Effect of microbiological fertilizers and zeolite on yield of winter rye under high altitude condition. <i>Book of Proceedings IV International Scientific Symposium "Agrosym 2013", Jahorina</i> , 732-736.
4.	Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Momirović, N., Oljača, S. Jovović, Z. (2014). Effects of crop rotations on weed infestation in winter wheat. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 20 (2), 190-194.
5.	Aćimović, G., Oljača, S., Tešević, V., Todosijević, M., Djisalov, N. (2014). Evaluation of caraway essential oil from different production areas of Serbia <i>Hort. Sci. (Prague)</i> , 41 (3), 122-130.
6.	Ољача, С., Долијановић, Ж. (2003). Практикум из Агроекологије. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 101.
7.	Ковачевић, Д., Ољача, С. (едс.) (2005). Органска пољопривредна производња. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 323.
8.	Ољача, С. (2008). Агроекологија, уџбеник. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 241.
9.	Ољача, С., Долијановић, Ж. (2013). Екологија и агротехника здружених усева. Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, 173.
10.	Dragičević, V., Oljača, S., Stojiljković, M., Simić, M., Dolijanović, Z., Kravić, N. (2015). Effect of the maize and soybean intercropping system on the potential bioavailability of magnesium, iron and zinc. <i>Crop & Pasture Science</i> . 66 (10), 1118-1127.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	73	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	1. Massey University, Нови Зеланд (1995-1996); 2. University of Hohenheim, Немачка (2005); 3. Курс Активно учење/настава Образовни форум, Београд 2003-2004; 4. GIZ, Assesor training course ISO 65 and EU-legislation on Organic farming 834/2007, 2012; 5. Акредитационо тело Србије, Обука за SRPS ISO/IEC 17065:2013, 2014.	

Други подаци које сматрате релевантним:

Укупан број радова 265, 1 уџбеник, 1 практикум, 2 приручника и 3 монографије, руководилац 4 пројекта, учествовала на 8 пројеката Министарства просвете и науке, 2 међународна пројекта, учествовала као експерт на 5 пројеката Европске агенције са реконструкцију, гостујући професор на курсу «Organic Farming, from Production to Marketing» of the first level University Master in Sustainable development of Agricultural and Rural areas of the Adriatic-Ionian Basin на Универзитету у Болоњи, Италија (2006). Учествовала у изради 53 дипломска рада, у комисијама 2 магистарска рада и 6 докторских дисертација, ментор 3 докторске дисертације. Главни и одговорни уредник часописа *Journal of Agricultural Sciences*, Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду. Добитница Бронзане медаље ФАО за допринос безбедности хране поводом Светског дана хране 2009. Учествовала као страни експерт/екстерни евалуатор у спољашњој провери квалитета образовног програма „Екологија” на Дагестанском државном универзитету, Руска федерација (2014), и образовних програма „Екологија и коришћење природних ресурса” на Ставропољском Аграрном Универзитету и Северно-Кавказком Федералном Универзитету, у граду Ставропољу, Руска федерација (2017) на позив Националног Центра за јавну акредитацију, Руске федерације. Председница

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Стручног савета за органску производњу Министарства за пољопривреду и заштиту животне средине Републике Србије.



Име и презиме	Чедо Ђ. Опарница			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1987.			
Ужа научна односно уметничка област	Опште воћарство			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство
Специјализација				
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство
Мастер				
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ТГВО	Технологија гајења воћака	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ПСВ	Производња садница воћака	Предавања	Пољопривреда, модул: Хортикултура Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
3.	ПВО	Пројектовање воћњака	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Đorđević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Oparnica, Č., Radivojević, D. (2010). Biochemical properties of red currant varieties in relation to storage. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 65, 4, 326-332.
2.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Vulić, T., Đorđević, B., Ercisli, S. (2014). Impact of earli cropping on vegetative development, productivity, and fruit quality of Gala and Braeburn apple trees. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 38: 773-780.
3.	Radivojević, D., Živić, M., Milivojević, J., Oparnica, Č. and Veličković, M. (2016). Effect of 6- BA+GA ₍₄₊₇₎ and nitrogen fertigation on feathering of „Golden Reinders“ apple nine-month-old nursery trees. <i>Acta Hort.</i> 1139, 497-502.
4.	Đorđević, B., Šavikin, K., Zdunić, G., Janković, T., Vulić, T., Pljevljakušić, D., Oparnica, Č. (2013). Biochemical Properties of the Fresh and Frozen Black Currants and Juices. <i>Journal of Medicinal Food.</i> , 16 (1): 73-81.
5.	Veličković, M., Radivojević, D., Oparnica, Č., Nikićević, N., Živković, M., Đorđević, N., Vajs, V., Tešević, V. (2013). Volatile compounds in medlar fruit (<i>Mespilus germanica</i> L.) at two ripening stages. <i>Hemijaska industrija</i> , 67(3), 437- 441.
6.	Zec, G., Fotirić Akšić, M., Čolić, S., Vulić, T., Nikolić, D., Oparnica, Č. Janković, Z. (2013). Influence of vineyard peach selection on vigour and initial yield in peach and nectarine. <i>Genetika</i> , 45(1):11-20.
7.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Veličković, M., Zabrkić, G. (2013). The influence of. Apple tree chemical thinning on yield and fruit quality. <i>Acta Horticulturae</i> , 981 (1): 329-335.



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВЕДА	

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	31	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним : Члан је Научног вођарског друштва Србије		

Име и презиме	Драган В. Петровић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 1986.
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредно машинство

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Техничкотехнолошких наука	Механика и термодинамика
Докторат	1996	Универзитет. Црне Горе у Подгорици, Машински факултет	Техничкотехнолошких наука	Техничке науке
Специјализација				
Магистратура	1991	Универзитет у Београду, Машински факултет	Техничкотехнолошких наука	Техничке науке
Мастер				
Диплома	1982	Универзитет у Београду, Машински факултет	Техничкотехнолошких наука	Машинство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТЕХМ	Техничка механика	Предвања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ХИПТ	Хидропнеуматска техника	Предвања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

3.	МЕР	Машински елементи пољопривредних машина	Предвања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ИСА	Инжењерско софтверски алати	Вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	МРТ	Мехатроника у пољопривредној техници	Предвања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	РПП	Рачунарско пројектовање у пољопривреди	Предвања и вежбе	Пољопривреда	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Petrović, D. V., Vukoslavčević, P. V., & Wallace, J. M. (2010). Enlarging the uniqueness cone of the nine sensor T-configuration probe to measure the velocity vector and the velocity gradient tensor. <i>Measurement Science and Technology</i> , 21: 065401.
2.	Mileusnić, I. Z., Petrović V. D., & Đević S. M. (2010). Comparison of tillage systems according to fuel consumption. <i>Energy</i> 35: 221–228.
3.	Petrović, V. D., Mileusnić I. Z., & Miodragović M. R. (2010). Correlations Between Statistical Moments of the Soil Aggregates Size Distributions. <i>International Agrophysics</i> , 24(3), 287–296.
4.	Petrović, V. D., Mitrović B. Č., Trišović R. N., & Golubović Z. Z. (2011). On the Particles Size Distributions of Diatomaceous Earth and Perlite Granulations. <i>Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering</i> , 57(11): 843-850.
5.	Tomantschger, K., Petrović, V. D., Radojević, L. R., Golubović, Y. Y., & Tadić V. (2017). One-Dimensional Diffusion Equation for the Particle Size Distribution of Perlite Filter Granulation. <i>Tehnički Vjesnik -Technical Gazette</i> , 24(3): 943-948.
6.	Tomantschger, K., Petrović V. D., Cerović B. V., Dimitrijević Ž. A., & Radojević L. R. (2018). Prediction of a fertilizer particle motion along a vane of a centrifugal spreader disc assuming its pure rolling. <i>FME Transactions</i> , 46(4): 544-551.
7.	Cerović, B. V., Petrović, V. D., Radojević, L. R., Barać, R. S., & Vuković, A. (2018). On the fertilizer particle motion along the vane of a centrifugal spreader disc assuming pure sliding of the particle. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 63(1): 83-97.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7 (5 у последњих 10 година)
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Студијски боравци у Lehrstuhl Für Strömungs-mechanik, Technische Fakultät, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, у периоду од 01. 07. до 31. 08. 1997. и од 15. 04. до 15. 06. 2001. године. Финансијску подршку је обезбедио DAAD

Име и презиме	Весна Д. Полексић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет од 1982		
Ужа научна односно уметничка област	Примењена зоологија и рибарство		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна, уметничка или стручна област

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Избор у звање	2003	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Зоологија	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	1991	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1982	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке	Примењена зоологија и рибарство
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1981	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија	Примењена зоологија и рибарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗООЛ	Зоологија	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ГПГ	Гајење пужева и глиста	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ППР	Писање и презентација радова	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда	МАС
5.	ХЖ	Хистологија животиња	Предавања	Пољопривреда	МАС
6.	ЕЖЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предавања	Пољопривреда	МАС
7.	БГБ	Биологија и гајење бескичмењака	Предавања	Пољопривреда	МАС
8.	РЕР	Репродукција риба	Предавања	Зоотехника	САС
9.	ГАБ	Гајење бескичмењака	Предавања	Зоотехника	САС
10.	ЕГБ	Еколошко гајење бескичмењака	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Božidar Rašković, Vesna Poleksić, Stefan Skorić, Katarina Jovičić, Slađana Spasić, Aleksandar Hegediš, Nebojša Vasić, Mirjana Lenhardt (2018): Effects of mine tailing and mixed contamination on metals, trace elements accumulation and histopathology of the chub (<i>Squalius cephalus</i>) tissues: Evidence from three differently contaminated sites in Serbia, <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , Volume 153, 30 May 2018, Pages 238-247, ISSN 0147-6513, https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2018.01.058 .
2.	Jovana Kostić, Stoimir Kolarević, Margareta Kračun-Kolarević, Mustafa Aborgiba, Zoran Gačić, Momir Paunović, Željka Višnjić-Jeftić, Božidar Rašković, Vesna Poleksić, Mirjana Lenhardt, Branka Vuković-Gačić (2017): The impact of multiple stressors on the biomarkers response in gills and liver of freshwater breams during different seasons. <i>Science of the Total Environment</i> 601-602 1670-1681
3.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., and Poleksić, V. Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquacult Int</i> (2016).vol. 24 No. 6, p. 1699-1723 doi:10.1007/s10499-016-0076-z
4.	Vesna Poleksić, Ana Pešikan, Sofija Pekić Quarrie and Slobodanka Antić (2016): NaRA - an ICT platform for knowledge exchange: cooperation of subject and learning/teaching experts empowers agricultural knowledge in society. <i>Quality of university learning and teaching Peer-reviewed Conference Proceedings / Brdo pri Kranju</i> , 6 April 2016,116-122. ISBN 978-961-6628-50-1
5.	Rašković B, Ćirić M, Koko V, Stanković M, Živić I, Marković Z, Poleksić V (2016) Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia</i> , 71: 212-219.
6.	Božidar Rašković, Stanislav Čičovački, Miloš Ćirić, Zoran Marković, Vesna Poleksić (2016) Integrative approach of histopathology and histomorphometry of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) organs as a marker

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	of general fish health state in pond culture. <i>Aquaculture Research</i> vol. 47 br. 11, str. 3455-3463 DOI:10.1111/are.12795
7.	Rašković B, Poleksić V, Višnjić-Jeftić Ž, Skorić S, Gačić Z, Djikanović V, Jarić I, Lenhardt M (2015) Use of histopathology and elemental accumulation in different organs of two benthophagous fish species as indicators of river pollution. <i>Environmental Toxicology</i> 30(10), 1153-1161 (2015) DOI:10.1002/tox.21988
8.	Lenhardt, Mirjana, Poleksić, Vesna, Vuković-Gačić, Branka, Rašković, B., Sunjog, Karolina, Kolarević, S., Jarić, I., Gačić, Z. (2015): Integrated use of different fish related parameters to assess the status of water bodies. <i>Review Article. Slov Vet Res</i> 2015; 52 (1): 5-13.
9.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014): Morphological and physiological evaluation of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , February 2014, Volume 22, Issue 1, pp 289-298
10.	Lujić, J., Matavulj, M., Poleksić, V., Rašković, B., Marinović, Z., Kostić, D., Miljanović, B. (2015): Gill reaction to pollutants from the Tamiš River in three freshwater fish species, <i>Esox lucius</i> L. 1758, <i>Sander lucioperca</i> (L. 1758) and <i>Silurus glanis</i> L. 1758: a comparative study. <i>Anatomia, Histologia, Embryologia</i> , 44: 128-137. Izdavač: Blackwell Verlag GmbH., ISSN: 0340-2096, M23 - 3

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	449 (без аутоцитата, Scopus децембар 2018)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	> 20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • 1981 Специјализација на Институту за генетику и биологију микроорганизама Универзитет у Лозани, Швајцарска. • 1992 Постдокторска специјализација, Одељење за токсикологију. Пољопривредни Универзитет Вагенинген, Холандија. • 1994 Усавршавање у Истраживачком Институту за гајење риба, Мађарска • 1996 EUROTOX Едукациона радионица “Савремени трендови и принципи заштите од хемикалија”, Сегедин, Мађарска • 2000 Курс “Токсиколошка процена ризика” на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија • 2003 “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног факултета. • 2004 TEMPUS Individual Mobility Grant IMG-SCG 1016-2004 на Краљевском ветеринарском и пољопривредном Универзитету (The Royal Veterinary and Agricultural University) KVL, Копенхаген, Данска • 2005 TEMPUS CD_JEP--18069-2003, RAHES, мобилност – унапређење курикулума Зоологија, Универзитету у Хохенхеиму, Немачка • 2006 Студијски биравак на Одељењу за експерименталну Зоологију на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија. • 2009 Студијски боравак на Универзитету BOKU, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUSMSDP+ project 	
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> • Била је координатор прве координације темпус пројекта на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду: трогодишњи TEMPUS пројекат TEMPUS SMHES “Building capacity of Serbian agricultural education to link with society, CaSA Изградња капацитета Српског обрзовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом” (544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES 2013-4604/001-001) (2013-2016) <p>Укупно објављених и саопштених преко 200 радова, преко 10 уџбеника, практикума и приручника, 1 монографију и 1 поглавље у међународној монографији. h-index без аутоцитата 8. Укупно учешће на 13 међународних и 9 домаћих пројеката. Била је локални координатор 2 TEMPUS пројекта и координатор 2 WUS пројекта. Ментор више дипломских радова, 3 докторска и у комисијама већег броја докторских радова и бројних дипломских радова. Страни проценитељ (External assessor) за докторске дисертације Универзитета</p>		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



у Јоханесбургу. Члан је неколико међународних и домаћих научних и стручних удружења. Рецензент за неколико врхунских међународних часописа Представник Републике Србије у Сталном Комитету за истраживања у пољопривреди Европске Комисије (Standing Committee for Agricultural Research-SCAR) 2007-2009. 2001-2002 била је продекан за наставу факултета и вршила дужност шефа Катедре за биологију и оплемењивање домаћих животиња.

Име и презиме	Зоран М. Поповић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Земун
Ужа научна односно уметничка област	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2000	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоотехничке науке
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1998	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоотехничке науке - Ловна привреда
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Дипломирани инжењер пољопривреде, сточарског смера

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЛОВ	Ловна привреда	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	КФ	Кинологија и фелинологија, део	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ИД	Исхрана дивљачи, део	Предавања	Зоотехника	МАС
4.	СД	Селекција дивљачи, део	Предавања	Зоотехника	МАС
5.	ПОЛ	Планирање и организација у ловном газдовању	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
6.	ИСД	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања, део	Предавања	Зоотехника	САС
7.	СДИ	Селекција дивљачи у интензивним условима газдовања, део	Предавања	Зоотехника	САС
8.	ГЗД	Гајење и заштита дивљачи	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Гајић, И., & Поповић, З. (2010). <i>Ловна привреда</i> . Пољопривредни факултет Универзитета у Београду.
2.	Беуковић, М., & Поповић, З. (2014). <i>Ловство</i> . Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду.
3.	Поповић, З., & Ђорђевић, Н. (2009). <i>Исхрана дивљачи</i> . Пољопривредни факултет Универзитета у Београду.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

4.	Поповић, З., & Ђорђевић, Н. (2010). <i>Газдовање популацијама дивљачи у циљу смањења штета</i> . Пољопривредни факултет Универзитета у Београду.
5.	Popović Z., Đorđević N., Đorđević M., Grubić G., Stojanović B. (2009). Estimation of the quality of the nutrition of roe deer based on chemical composition of the rumen content. <i>Acta Veterinaria</i> , 59, 5-6: 653-663.
6.	Đorđević M., Pekeč S., Popović Z., Đorđević N. (2010). Influence of dietary protein levels on production results and mortality in pheasants reared under controlled conditions. <i>Acta Veterinaria</i> , 60, 1: 79-89
7.	Iarca I, Popović, Z., Dusmanescu D., Subić J., Andrei J. and Done I. (2011). The evaluation of economic investments projects in intensive breed of game: A study case for European deer (<i>Cervus elaphus</i> L.) and wild boar (<i>Sus scrofa</i> L.) in the context of the best investment decision. <i>African Journal of Business Management</i> Vol. 5(3), pp. 934-943
8.	Beuković, M., Beuković, D., Popović, Z., Đorđević, N., Đorđević, M. (2013). Impact of climatic factors to the percentage of young in the population of brown hare (<i>Lepus Europaeus</i> P.) in the Bačka district. <i>Acta Veterinaria</i> , Vol.63, No. 1, 111-
9.	Popović, Z., Beuković, M., Đorđević, N.(2012): Management brown hare (<i>Lepus Europaeus</i> Pall.) population in Serbia. <i>Proceedings of the International symposium on hunting "Modern aspects of sustainable management of game population"</i> (pp. 1-6). Belgrade.
10.	Popović Z., Živković D., Beuković M., Beuković D. (2016). Economic effects of management of game populations in different types of hunting ground. <i>Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016</i> (pp.405-414) Belgrade.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	65	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	У оквиру The International Commission "Exhibitions and Trophies" of the CIC. 2002 године положен испит "за мерење и оцењивање трофеја, за европске врсте крупне дивљачи" 2012, 2013 и 2016 године испити за Кинолошког судију за 3, 7 и 9 ФЦИ групу паса.	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавио је 215 научно-истраживачких радова, 2 монографије и 2 уџбеника. Био је ментор 64 дипломска рада, 4 мастер рада, 4 специјалистичка рада, 1 магистарског рада, 1 докторске дисертације. Едитор је часописа и више зборника радова са међународних симпозијума. Учествовао у реализацији 2 међународна пројекта и 6 националних пројеката, где је у 4 пројекта био руководилац. У сарадњи са привредом израдио је већи број пројеката ловних основа и годишњих планова газдовања ловиштима. Као хонорарни професор предавао је на Шумарском факултету Универзитета у Београду и на Шумарском факултету Универзитета у Бања Луци.		

Име и презиме	Славен А. Продановић			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет 06.04.1989. године			
Ужа научна односно уметничка област	Генетика и оплемењивање биљака			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке - Оплемењивање биљака
Докторат	1996.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке
Специјализација				
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Генетика и

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



		Пољопривредни факултет		оплемењивање ратарских и повртарских биљака
Мастер				
Диплома	1988.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке, Ратарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
7.	ПГКП	Пољопривреда и глобалне климатске промене	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
8.	ОБ	Оплемењивање биљака	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
9.	ОХБ	Оплемењивање хортикултурних биљака	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
10.	УБФ	Урбани фарминг	Предавања и вежбе	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство	ОАС
11.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
12.	ГРБ	Генетички ресурси биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
13.	СИС	Сортна идентичност семенских усева	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
14.	ПОБ	Посебно оплемењивање биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
15.	ГРБО	Генетички ресурси биљака за органску пољопривреду	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

11.	Wang, W., Wang, K., Chen, X., Prodanović S., Li, X., Ye, X., Yan, Y. (2018). Molecular Characterization and Phylogenetic Analysis of One Omega-Gliadin Gene from Aegilops Speltoides L. <i>Genetika</i> , 50 (2), 503-517.
12.	Jocković, M., Jocić, S., Prodanović, S., Cvejić, S., Ćirić, M., Čanak, P., Marjanović-Jeromela, A. (2018). Evaluation of Combining Ability and Genetic Components in Sunflower. <i>Genetika</i> , 50 (1), 187-198.
13.	Djurić, N., Prodanović, S., Branković, G., Djekić, V., Cvijanović, G., Žilić, S., Dragičević, V., Zečević, V., Dozet, G. (2018). Correlation-Regression Analysis of Morphological-Production Traits of Wheat Varieties. <i>Romanian biotechnological letters</i> , 23 (2), 13457-13465.
14.	Wu, J., Lu, X., Yu, Z., Han, C., Prodanović, S., Yan, Y. (2017). Effects of Glu-1 and Glu-3 Allelic Variations on Wheat Glutenin Macropolymer (Gmp) Content as Revealed by Size-Exclusion High Performance Liquid Chromatography (Se-Hplc). <i>Genetika</i> , 49 (2), 677-691.
15.	Ćirić, M., Ćurčić, Ž., Miroslavljević, M., Marjanović-Jeromela, A., Jaćimović, G., Prodanović, S., Živanović, T. (2017). Assessment of sugar beet root yield by AMMI analysis, <i>Genetika</i> , 49 (2), 663 - 675.
16.	Mikić, S., Kondić-Spika, A., Brbaklić, Lj., Stanisavljević, D., Trkulja, D., Tomičić, M., Nastasić, A., Kobiljski, B., Prodanović, S., Šurlan-Momirovic, G. (2016). Multiple marker-traits associations for maize agronomic traits. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 76 (3), 300-306.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

17.	Dong, L., Li, N., Lu, X., Prodanović, S., Xu, Y., Zhang, W., Yan, Y. (2016). Quality properties and expression profiling of protein disulfide isomerase genes during grain development of three spring wheat near isogenic lines. <i>Genetika</i> , 48 (1), 249-269.
18.	Cvejić, S., Jocić, S., Jocković, M., Imerovski, I., Dimitrijević, A., Miladinović, D., Prodanović, S. (2015). New genetic variability in sunflower inbred lines created by mutagenesis. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 32, 1-8.
19.	Božinović, S., Prodanović, S., Vancetović, J., Nikolić, A., Ristić, D., Kostadinović, M., Ignjatović, D. (2015). Individual and combined (Plus-hybrid) effect of cytoplasmic male sterility and xenia on maize grain yield. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 75 (2), 160-167.
20.	Babić, V., Vancetović, J., Prodanović, S., Kravić, N., Babić, M., Andjelkovic, V. (2015). Numerical Classification of Western Balkan Drought Tolerant Maize (<i>Zea mays</i> L.) Landraces. <i>Journal of Agricultural Science and Technology</i> , 17 (2), 455-468.



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	469 (ResearchGate, 31.12.2018.)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	37	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања	1995. Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICh), Грчка 1996-97. Institut national de recherche agronomique (INRA), Clermont Ferrand, Француска 1999. Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben, Немачка 2000.-2002. Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben, Немачка 2008. Nordic Gene Resource Center (Nordgen), Malmö, Шведска 2009. Ernst Moritz Arndt University, Greifswald, Немачка	

Други подаци које сматрате релевантним:

Славен Продановић је учествовао на 12 националних и 8 међународних пројекта (FAO, SIDA, SIU, HERD). Објавио је 250 библиографских јединица, *H*-индекс 10. Аутор је пет монографија, два уџбеника, једног стручног приручника и четири сорте пољопривредних биљака (два хибрида шећерне репе – Алфида и Алида, сорта пшенице – Олимпија и сорта овса - Сана). Истражује у областима генетике и оплемењивања биљака, генетичких ресурса биљака, цитогенетике, биотехнологије (биолошки и молекуларни маркери, мапирање генома), биометрике, технологије гајења и екологије усева на ораницама и у урбаним срединама, климатских промена у пољопривреди. Ментор је 11 одбрањених докторских дисертација. Члан је Комисије за признавање сорти и Савета за биолошку сигурност, при Министарству пољопривреде РС. Представник Србије у European Co-operative Program for Plant Genetic Resources (*ECPGR*). Предавач по позиву на Capital Normal University у Пекингу. Члан је Друштва генетичара Србије, Друштва селекционара и семенара Србије и Европског удружења за оплемењивање биљака EUCARPIA. Говори енглески, француски и немачки језик.



Име и презиме		Вера Б. Раичевић		
Звање		редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1988. год.		
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Специјализација				
Магистратура	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Мастер				

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Диплома	1984.	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет-Биологија	Биолошке науке	Еколошка микробиологија
---------	-------	---	----------------	----------------------------

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЕМИК	Еколошка микробиологија	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране	ОАС
2.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	Предавања	Биљна производња, сви модули Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ТОВ	Третман отпадних вода	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране	ОАС
4.	ЕМ	Еколошка микробиологија	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
5.	ЕМИК	Еколошка микробиологија	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
6.	БЖЗС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
7.	БЖЗС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања	Прехрамбена технологија, модули: Хемија и биохемија хране, Микробиологија хране и животне средине, Прехрамбени инжињеринг	МАС
8.	МТОВ	Микробиолошки третман отпадних вода	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
9.	ХВОД	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехрамбене индустрије	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Хемија и биохемија хране	МАС
10.	БОПЗ	Биолошке основе плодности земљишта	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
11.	МАВ	Микробиолошке анализе воде	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технолошка микробиологија	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Kljujev, I., Raičević, V., Vujović, B., Rothballer, M., Schmid, M. (2018). Salmonella as an endophytic colonizer of plants-A risk for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , 115, 199-207.
2.	Racić, G., Kormoczi, P., Kredics, L., Raičević, V., Mutavdžić, B., Vrvic, M., Panković, D. (2017). Effect the edaphic factors and metal content in soil on the diversity of <i>Trichoderma</i> spp, <i>Environmental Science and Pollution Reserch</i> 24 (4), 3375-3386
3.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J., Lalević, B., Golubović-Čurguz, V., Raičević, V. (2017). Use of overburden waste for London plane (<i>Platanus × acerifolia</i>) growth: the role of plant growth promoting microbial consortia. <i>iForest: Biogeosciences and Forestry</i> , 10, 692-699.
4.	Radić, D., Pavlović, V., Lazović, M., Jovičić-Petrović, J., Karličić, V., Lalević, B., Raičević, V. (2017).

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



	Copper-tolerant yeasts: Raman spectroscopy in determination of bioaccumulation mechanism. Environmental Science and Pollution Research, 24, 21885-21893.
5.	Lalević, B., Raičević, V., Kiković, D., Jovanović, L., Surlan-Momirović, G., Jović, J., Talaie, A.R., Morina, F. (2012). Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. International journal of environmental research, 6 (1), 81-86.
6.	Vujović, B., Teodorović, S., Rudić, Z., Božić M., Raičević, V. (2016). Phenotypic heterogeneity of Pseudomonas aeruginosa isolates in the protected nature park „Palic“ (Serbia). Water Science and Technology-Waters, 16 (5), 1370-1377.
7.	Forslund, A., Ensink, J.H.J., Battilani, A., Kljujev, I., Gola, S., Raičević, V., Jovanović, Z., Stikić, R., Sandei, L., Fletcher, T., Dalsgaard, A. (2010). Faecal contamination and hygiene aspects associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes (<i>Solanum tuberosum</i>). Agricultural water management 98 (3), 440-450.
8.	Hamidović, S., Teodorović, S., Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Jović, J., Kiković, D., Raičević, V. (2016). Bioremediation potential assessment of plant growth-promoting autochthonous bacteria: a lignite mine case study. Polish journal of environmental studies, 25 (1), 113-119.
9.	Lalević, B.T., Jović, J.B., Raičević, V.B., Kljujev, I.S., Kiković, D.D., Hamidović, S.R. (2012). Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by Kocuria sp. Hemijska industrija, 66 (5), 717-722.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	128	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Institute of Environmental and Natural Sciences Lancaster University, U.K. 2005. University of Hohenheim, Germany, 2007. Helmholtz research center, Munchen, Germany, 2009	

Други подаци које сматрате релевантним: аутор 2 уџбеника, 2 практикума, 2 поглавља у међународним монографијима, руководилац 4 национална научно-истраживачка пројеката, учесник 5 међународних пројеката и руководилац подпројекта EU FP7 пројекта AREA, ментор 9 докторских дисертација.

Име и презиме		Вера С. Ракоњац			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1988. год			
Ужа научна односно уметничка област		Генетика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика	
Докторат	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке	
Специјализација					
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке- Генетика и оплемењивање воћака и винове лозе	
Мастер					
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривреда- Хортикултура	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС,

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

					ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОГЕН	Основи генетике	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ГЕН	Генетика (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	КГ	Квантитативна генетика	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	ГРХБ	Генетички ресурси хортикултурних биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
5.	БХБ	Биотехнологија хортикултурних биљака (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
6.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања	Пољопривреда	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Ракоњац, В. (2012). Основи генетике. Уџбеник. Драганић, Београд.
2.	Продановић, С., Шурлан-Момировић, Г., Ракоњац, В., Петровић, Д. (2015). Генетички ресурси биљака. Монографија. Пољопривредни факултет, Београд.
3.	Mratinić, E., Fotirić-Akšić, M., Rakonjac, V., Miletić, R., Zikić, M. (2014). Morphological diversity of cornelian cherry (<i>Cornus mas</i> L.) populations in the Stara Planina Mountain, Serbia. <i>Plant Syst. Evol.</i> 301, 365–374.
4.	Djordjević, B., Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M., Šavikin, K., Vulić, T. (2014). Pomological and biochemical characterization of European currantberry (<i>Ribes sp.</i>) cultivars. <i>Scientia Horticulturae</i> 165, 156–162.
5.	Rakonjac, V., Korać, N., Todić, S., Medić, M., Bešlić, Z., Kuljančić, I., Ivanišević, D., Popov, M. (2014). Genetic diversity of a Serbian grapevine germplasm collection based on morphoagronomic characteristics. <i>Genetika</i> , 46 (3), 719-730.
6.	Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M., Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010). Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. <i>Sci. Hortic.</i> , 125, 679-684.
7.	Milatović, D., Nikolić, D., Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M. (2010). Cross-(in) compatibility in apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.). <i>Journal of Horticultural Science & Biotechnology</i> , 85, 394–398.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	304	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	28	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Душан Ж. Радивојевић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 1981.			
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна техника			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Избор у звање	2006	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Докторат	1993	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке
Специјализација				
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке
Мастер				
Диплома	1980	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација пољопривреде

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	УБИ	Увод у биотехнички и информациони инжењеринг	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ТССП	Технички системи у сточарској производњи	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ТСЕС	Технички системи у еколошком сточарству	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ИПГ	Инфраструктура пољопривредних газдинстава	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ИОС	Изградња и опремање објеката у сточарству	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	ПСС	Пројектовање техничких система у сточарској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
	ПОС	Пројектовање објеката у сточарству	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1	Радивојевић, Д. (2002). Механизација припреме сточне хране, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд –Земун.
2	Радивојевић, Д., Тописировић, Г., Станимировић, Н. (2004). Механизација сточарске производње, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун.
3.	Радивојевић., Д. (2012). Механизација у алтернативном сточарству, Уџбеник, Пољопривредни факултет Београд-Земун.
4.	Тописировић, Г., Радивојевић Д. (2003). Influence of Different Ventilation Systems on Inhalable and Respirable Dust Concentrations Distributions in Weaning Pig Houses, 6th Conference: Construction, Engineering and Environment in Livestock farming KTBL: 296 – 302.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

5.	Radivojević, D., Veljković, B., Koprivica, R., Božić, S., Ivanović, S., Radojičić, D. (2012). Liquid Manure as A Potential of Dairy-Cow Mini-Farms in The System of Energy Cogeneration and the Protection of Living Environment, Conference proceedings of the University of business studies Banja Luka, Ecological Spectrum 2012, The First Internacional Congress of Ecologists, April 20 th-21ts Banja Luka: 743-756.
6.	Koprivica, R., Veljković, B., Radivojević, D., Stanimirović, N., Topisirović, G., Đokić, D. (2012). Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester, African Journal of Agricultural Research, 7(40): 5459-5465.
7.	Radivojević, D., Ivanović, S., Radojičić, D., Veljković, B., Koprivica, R., Božić, S. (2012). The Nutritive and Economic Effects of Aerobic Treatment of Solid Manure, The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists Institute of Agricultural Economics, Belgrade Academy of Economic Studies, Bucharest (Romania Economics of Agriculture, 3: 401-412.
8.	Radivojević, D., Veljković, B., Radojičić, D., Koprivica, R., Ivanović, S., Božić, S. (2012). Fertilizing Effects of Manure Aerobic Composting, Proceeding of The First International Symposium on Animal Science, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, 1123-1131.
9.	Ivanović, S., Radivojević, D., Vasiljević, Z. (2011). Influence of the Milk Price Changes on Economic Efficiency of Investments Into the Modern Cattle Farms, In the Monograph: „Agriculture in the Light of the Global Economic Crisis“ University of Montenegro, Biotechnical Faculty, Podgorica: 20-29.
10.	Topisirović, G., Radivojević, D. (2005). Influence of Ventilation Systems and Related Energy Consumption on Inhalable and Respirable Dust Concentrations in Fattening Pigs Confinement Buildings. Energy and Buildings, 37: 1241–1249.



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	54	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Institut fur landtechnik Weihenstephan Freising Tehnnische Uniwersitat Munchen 1985, Bayerische Lansanstalt fur lqandwirshaft Institut fur Tierzucht Grub 1989, 1998.	

Други релевантни подаци:

Објавио 300 радова у часописима са рецензијом зборницима радова на међународним и националним скуповима, 4 уџбеника 3 монографије, 3 приручника, 30 развојних пројеката, учествовао у 18 пројеката МНТ, био руководиолац иновационог и технолошког пројекта. Из тих пројеката проистекло 10 примењених резултата. Ментор је једне докторске дисертације, члан комисије за одбрану 5 дисертација и био ментор 125 дипломских радова.

Име и презиме	Раде Ј. Радојевић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 1987. године			
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна техника			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2013.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Пољопривредна техника

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Докторат	1999.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Област Агрономске науке
Специјализација				
Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Механизација пољопривреде
Мастер				
Диплома	1986.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Механизација пољопривреде

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија



Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МЕХП	Механизација пољопривреде	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	ЕКОИ	Еколошки инжењеринг	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ТСПП	Технички системи повртарске производње	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	МПТ	Мехатроника у пољопривредној техници	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	ПТСП	Пројектовање техничких система у повртарској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	РПП	Рачунарско пројектовање у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Radojević, R., Petrović, D., Pavlović, Nikolić, Z., Urošević, M. (2011). Digital Parameterization of Apple Fruit Size, Shape and surface Spottiness. African Journal of Agricultural Research, 6(13): 3131-3142.
2.	Miodragović, R., Petrović, D., Mileusnić, Z., Dimitrijević, A., Radojević, R. (2012). Optimisation of the Travelling Rain Gun Working Parameters. AJAR-11-810, 7(13): 1988- 1996.
3.	Petrović, D., Radojević, R., Barać, S. (2013). Cut Length Distribution of Alfalfa Haylage, Metalurgia International, 18(7): 254-258.
4.	Tomantschger, K., Petrović, D., Radojević, R., Golubović, Z., Tadić, V. (2017). One-dimensional diffusion equation for the particle size distribution of perlite filter granulation, Technical gazette, 24(3): 943-948.
5.	Tomantschger K., Petrović V. D., Cerović B. V., Dimitrijević Ž. A., Radojević L. R. (2018). Prediction of a fertilizer particle motion along a vane of a centrifugal spreader disc assuming its pure rolling. FME Transactions, 46(4): 544-551.
6.	Cerović B. V., Petrović V. D., Rade L. Radojević L. R., Saša R. Barać R. S., Vuković A. (2018). On the fertilizer particle motion along the vane of a centrifugal spreader disc assuming pure sliding of the particle. Journal of Agricultural Sciences, 63(1): 83-97.



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
--------------------	--

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВЕДА	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни

Име и презиме		Зорица Ј. Средојевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 1993			
Ужа научна односно уметничка област		Трошкови и калкулације			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Економске науке	Трошкови и калкулације	
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Економске науке	Агроекономија	
Специјализација					
Магистратура	1996.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Економске науке	Агроекономија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Економске науке	Агроекономија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ИКМ	Инвестиције и калкулације мелиорација земљишта и вода	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	КАЛК	Калкулације и књиговодство	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ЕКОМ	Економика мелиорација	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	ОБП	Основе израде бизнис плана	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
5.	УНИ	Увод у научно-истраживачки рад	Предавања	Агроекономија	МАС
6.	ПМАФ	Примењени модели у аграрним финансијама и пословању	Предавања	Агроекономија, модул: Управљање финансијама и пословање у агробизнису	МАС
7.	ЕОПР	Економика	Предавања и	Агроекономија, модул:	МАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		одрживе пољопривреде	вежбе	Управљање финансијама и пословање у агробизнису	
8.	ЕОП	Економика органске производње	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
9.	ОКПР	Оптимално коришћење природних ресурса	Предавања и вежбе	Агроекономија, модул: Менаџмент у агробизнису	МАС
10.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Kresović, B., Taranarova, A., Tomić, Z., Životić, Lj., Vujović, D., Sredojević, Z., Gajić, B. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate, <i>Agricultural Water Management</i> 169, 34-43.
2.	Galić, D., Milić, D., Sredojević, Z. (2014). Financial results achieved in short-day strawberry production, <i>Economics of Agriculture</i> , 61 (4), 851-859.
3.	Sredojević, Z., Kljajić, N., Popović, N. (2013). Investing in Raspberry Production as an Opportunity of Sustainable Development of Rural Areas in Western Serbia, <i>Economic Insights – Trends and Challenges, II (LXV) 1/201</i> , 63-72.
4.	Bremmers-Harry, J., Bernd, M.J., Sredojević, Z., Wijnands, H.M. (2012). Legal-Economic Barriers to Price Transfers in Food Supply Chains, <i>Applied Studies in Agribusiness and Commerce</i> , 6 (1-2), 27-34.
5.	Sredojević, Z., Milić, D., Jeločnik, M. (2011). Investment in Production and New Processing Programs for Sweet and Sour Cherry in the Function of Serbian Agriculture Competitiveness, <i>Economic Insights-Trends and Challenges, Formerly: The Petroleum-Gas University of Ploiesti Bulletin, Economic Sciences Series</i> , 63 (3), 37-49.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2 (6)	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања	2001, University of Hohenheim, Germany; 2005, Penn State University, USA; 2008, Wageningen University, Holandija	
<i>Други подаци:</i> учествовала у реализацији 15 домаћих и пет међународних пројекта. Била је ментор/члан комисије за израду 24 мастер и једног магистарског рада, 7 специјалистичких, 25 дипломских радова и 6 докторских дисертација. Рецензент је пет монографија, једног уџбеника, бројних радова у часописима и зборницима и један је од коаутора Енциклопедије српског народа – област пољопривреда.		

Име и презиме	Дубравка М. Савић
Звање	редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет; од 15.07.1987. године
Ужа научна односно уметничка област	Повртарство

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље
Докторат	2002.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агрономске науке
Специјализација	-	-	-	-

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Магистратура	1991.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агрономске науке- Физиологија биља
Мастер				
Диплома	1985.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агрономске науке - Ратарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПОВР	Повртарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
2.	ХГП	Хидропонско гајење поврћа	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	ППЗ	Повртарска производња у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	СТП	Савремене технологије производње у повртарству	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
5.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	ПСМП	Производња садног материјала у повртарству	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
7.	ОПРП	Органска производња поврћа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
8.	ОПП	Органска повртарска производња	Предавања	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Stärk, H.J., Savić, D., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017). Redox-controlled release dynamics of thallium in periodically flooded arable soil. <i>Chemosphere</i> , 178, 268–276.
2.	Stanojković-Sebić, A., Dinić, Z., Poštić, D., Savić, D., Iličić, R., Josić, D., Pivić, R. (2017). Levels of macro and trace elements in vegetable crops as influenced by metallurgical slag addition to marginal soil. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 26 (1), 1017-1025.
3.	Savić, D., Moravčević, Đ. (2013). Praktikum – Metode za određivanje produktivnosti i parametara rastenja i razvića biljaka. Izdavač: Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd.
4.	Anđelović, S., Maksimović, S., Savić, D., Tomić, Z., Deliћ, D. (2013). The effect of the first fertile floor on qualitative-quantitative properties of soybean seed. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 29 (1), 173-181.
5.	Savić, D. (2012). Leek hybrid yield potential and relation on adaptation to light interception under nitrogen supply, <i>Genetika</i> , 44 (3), 549-559.
6.	Zdravković, J., Pavlović, N., Girek, Z., Brdar-Jokanović, M., Savić, D., Zdravković, M., Cvikić, D. (2011). Generation Mean Analysis of Yield Components and Yield in Tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.), <i>Pakistan Journal of Botany</i> , 43 (3), 1575-1580.
7.	Moravčević, Đ., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanić-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S., Zarić, V. (2011). Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic (<i>Allium sativum</i> var. <i>vulgare</i> L.). <i>African Journal of Biotechnology</i> , 10 (71), 5861-5868.
8.	Savić, D. (2010). Monografija nacionalnog značaja Produktivnost praziluka (<i>Allium porrum</i> L.), Izdavač:

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd.
9.	Savić, D., Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, S. (2006). The effects of nitrogen nutrition on light interception parameters. Acta Horticulturae, 700, 75-78.
10.	Savic, D., Stikic, R. (2005). Towards hypothetical model of leek productivity based on light interception and N-uptake. Acta Horticulturae, 674, 351-355.



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	200	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи-1	Међународни

Усавршавања	<p>2018: Wageningen University & Research (by Horticulture & Product Physiology Group) – Course on Lighting in Greenhouses and Vertical farms. Wageningen, Holandija</p> <p>2017: Wageningen University & Research (by Horticulture & Product Physiology Group) – Course on Lighting in Greenhouses and Vertical farms. Wageningen, Netherlands.</p> <p>2006: Simpozijum - The Future of Vegetable Production: Cooperation's – Quality - Potential, organizer of the Geotechnical Chamber of Greece (Ierapetra, Greece).</p> <p>2006: Учешће у TEMPUS пројекту: „Reform of Agricultural Higher Education in SCG“ (Aristotle University, Thessaloniki, Greece, 2006), CD_JEP-18096-2003 (RAHES).</p> <p>2006: Стручни семинар: Hydroponic Techniques, организатор GRODAN (Solun, Grčka).</p> <p>2006: Seminar za proizvođače: Grodan Hydroponic Substrates and Solutions (Nafplion, Grčka).</p> <p>2006: Обука за Инспектора: EUREPGAP – Fruit & Vegetables (Version 2.0), Certification Protocol, organizatori TUV HELLAS (TUV NORD) SA & DKG International Training Centre (Solun, Grčka).</p> <p>2006: ECOLAND d.o.o. (Смедерево, Луњевац, Србија и Црна Гора): припрема за увођење стандарда ЕУРЕПГ.А.П.(Fruit & Vegetables, Version 2.0), Certification Protocol, u sardnji sa DKG Consulting Ltd.</p> <p>2007: Стручна обука: EU Market Access Requirements, u organizaciji Privredne Komore Srbije, CBI – Centre for Promotion of Imports from developing countries and agency of the Netherlands Ministry of Foreign Affairs и ATA (Academic Training Association), Београд, Србија).</p> <p>2007: Стручна обука: Total Greenhouse Management, organizator DKG International Training Centre (Крит, Грчка).</p> <p>2007: Стручна обука: Grodan Stonewool Products & WCM (Water Management Meter), organizatori GRODAN & DKG International Training Centre (Солун, Грчка).</p> <p>2007: Стручна радионица: Grodan Advanced Hydroponic Technique, organizatori GRODAN & DKG International Training Centre (Иерапетра, Грчка).</p> <p>2008: Обука за инспектора: Transition from EUREPG.A.P. to GLOBALG.A.P. (Version 3.0), Certification Protocol, organizatori TUV HELLAS (TUV NORD) SA & DKG International Training Centre (Солун, Грчка).</p> <p>2007-2008: IBR Tomato d.o.o. (Мартинци, Србија): припрема за увођење стандарда GLOBALG.A.P. (Fruit&Vegetables, Version 3.0), Certification Protocol, када је добијен први сертификат GLOBALG.A.P. (Fruit & Vegetables, Version 3.0) сертификат за примарну производњу парадајза на отвореном пољу (SGS, br. GLOBALG.A.P. sertifikata: NZ 08 2303).</p> <p>2010: Стручна обука у организацији Hoogendoorn Growth Management (Холандија), која је обухватала: наводњавање, физиологију биљака, компјутерску контролу климата, нове примењене технологије у холандској пракси у производњи поврћа и цвећа у стакленицима, као и холандске истраживачке пројекте (Холандија).</p> <p>2011: Стручна радионица: GLOBALG.A.P. Public Crops (F&V) Workshop, u organizaciji GLOBALG.A.P./FoodPLUS, Келн, Немачка. Одржано у: Варшави, Пољска.</p> <p>2011: Стручни семинар: Основе добре пољопривредне праксе и добре хигијенске праксе засноване на принципима хигијене хране</p>
-------------	--



Други релевантни подаци.

- 2012: Организовање трговинске мисије из Србије, Хрватске и БиХ за Холандију, сектор јагодичастих воћа, у организацији Министарства за економију, пољопривреду и иновације Краљевине Холандије.
- 2006-2012: У сарадњи са Привредном Комором Србије, Министарством пољопривреде, трговине,

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

<p>шумарства и водопривреде и Покрајинским секретаријатом за пољопривреду Војводине Др Дубравка Савић је одржала низ предавања и обука намењеним саветодавној служби МПТШВ РС и произвођачима поврћа и воћа, а из области сертификације и начина увођења и примене ЕУРЕПГ.А.П. односно ГЛОБАЛГ.А.П. стандарда у нашу хортикултурну праксу (Србија).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2011: Истраживање тржишта у сектору повртарства Србије, као део пројекта о истраживању тржишта у сектору повртарства на Балкану, организатор ДКГ Цонсултинг Лтд. (Солун, Грчка). - 2011: Истраживање тржишта у сектору јагодичастиг воћа Србије, у организацији Министарства за економију, пољопривреду и иновације Краљевине Холандије. - 2011: Организовање студијског боравка у Холандији за студенте Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, под покровитељством донатора из Србије. - 2011: Организовање трговинске мисије из Србије за Холандију, сектор повртарства, у организацији Министарства за економију, пољопривреду и иновације Краљевине Холандије. - 2011: Обука професионалног усавршавања за менаџере под називом „Изгради свој стил“, у организацији Mc Cann Erikson (Beograd). - 2011: Члан Програмског одбора V Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи 2011“, у организацији Института за ратарство и повртарство, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Београд, Србија, (www.agrif.bg.ac.rs/files/events/111/Prvi-poziv-za-Simpozijum-Srpski-latinica.pdf). - 2012: Званични тренер/инструктор за ГЛОБАЛГ.А.П. стандард: Train-The-Public-Trainer (F&V, Ver. 4.0), издат од организације GLOBALG.A.P./FoodPLUS, Keln, Nemačka: http://www1.globalgap.org/cms/upload/Services/Training/121016-List-Approved-Trainers_V4.pdf; www.globalgap.info/uk_en/Profiles/Savic/. - 2012: Стручни превод стандарда са енглеског на српски језик: IFS Food, Version 6, за IFS organization (Berlin, Nemačka): IFS – Audit Portal (www.ifs-certification.com/index.php/en/). - 2008-2012: По позиву одржала сам многобројна стручна предавања на тему развоја повртарства у Србији, као и примене стандарда ГЛОБАЛГ.А.П. у: а) Привредној Комори Србије, б) Швајцарско-српској привредној комори (са седиштем у Цириху), и ц) Привредној Комори Краљевине Холандије (са седиштем у Хагу). - 2008-2007: Током 2007/08, уз званично одобрење (званични уговор) Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, била сам и директор фирме Prime Agroconsult d.o.o. - холандски центар за воће и поврће (огранак холандске фирме DLV Plant, Wageningen, Holandija)..

Име и презиме	Ружица Ј. Стричевић			
Звање	редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1989. год.			
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1991.	Instituto Agronomico Mediterraneo, Bari, Italiy, ICAMAS		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Мастер	-		-	-
Диплома	1987.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	НАВ	Основи наводњавања	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	НТН	Начини и техника наводњавања	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	ПМЕЛ	Пројектовање у мелиорацијама	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	УБФ	Урбани биофарминг	Предавања и вежбе	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство	ОАС
5.	МЕЛ	Мелиорације земљишта	Предавања	Агроекономија	ОАС
6.	ПУМ	Процена утицаја мелиорација на животну средину	Предавања	Пољопривреда, Модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
7.	ПДМЛ	Примена даљинске детекције у мелиорацијама	Предавања	Пољопривреда, Модул: Модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
8.	НВ	Наводњавање воћака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, Модул: Воћарство, виноградарство и винарство	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Cosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović, M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. <i>Agricultural Water Management</i> , 188, 91–100.
2.	Stričević, R., Simić, A., Kusvuran, A., Cosić, M. (2017). Assessment of AquaCrop Model in the Simulation of Seed Yield and Biomass of Italian Ryegrass. <i>Archives of Agronomy and Soil Science</i> , 63, (9), 1301-1313.
3.	Gobin, A., Kersebaum, K.C., Eitzinger, J., Trnka, M., Hlavinka, P., Takáč, J., Kroes, J., Ventrella, D., Marta, A.D., Deelstra, J., Lalić, B., Nejedlik, P., Orlandini, S., Peltonen-Sainio, P., Rajala, A., Saue, T., Şaylan, L., Stričević, R., Vučetić, V., Zoumides, C. (2017). Variability in the Water Footprint of Arable Crop Production across European Regions. <i>Water</i> , 9, 93.
4.	Djurović, N., Cosić, M., Stričević, R., Savić, S., Domazet, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271-278.
5.	Cosić, M., Djurović, N., Todorović, M., Maletić, R., Zečević, B., Stričević, R. (2015). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of sweet pepper. <i>Agricultural Water Management</i> 159, 139–147.
6.	Stričević, R., Dželetović, Z., Djurović, N., Cosić, M. (2015). Application of the AquaCrop model to simulate the biomass of <i>Miscanthus x giganteus</i> under different nutrient supply conditions. <i>GCB Bioenergy</i> , 7, 1203–

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	1210.
7.	Iqbala, MA, Shena, Y., Stričević, R., Peia, H., Sun, H., Amiri, E., Penas, A., Rio, S. (2014). Evaluation of the FAO AquaCrop model for winter wheat on the NorthChina Plain under deficit irrigation from field experiment to regional yield simulation, <i>Agricultural Water Management</i> 135, 61– 72.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	168
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Домаћи 1
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	



Име и презиме		Зорица П. Томић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 17.01.2001. године			
Ужа научна односно уметничка област		Геологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Техничке науке	Геологија	
Докторат	2005.	Рударско – геолошки факултет	Техничке науке	Геологија	
Специјализација	-	-	-		
Магистратура	1997.	Рударско – геолошки факултет	Техничке науке	Геологија	
Мастер	-	-	-		
Диплома	1983.	Рударско – геолошки факултет	Техничке науке	Геологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1.	ГЕОЛ	Основи геологије	Предавања	Биљна производња	ОАС
2.	ОМИН	Основи минералогije	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	ОХИ	Основи хидрогеологије	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	МИЗ	Минералогija земљишта	Предавања	Пољопривреда, Модул: Управљање земљиштем и водама	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kaludjerović, M.L., Tomić, P.Z., Ašanin, P.D., Djurović-Pejčev, D.R., Kresović, J.B. (2018). Examination of the influence of phenyltrimethylammonium chloride (PTMA) concentration on acetochlor adsorption by modified montmorillonite, <i>J Environ Sci Health B</i> , 53 (8), 503-509.				

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

2.	Kaludjerović, M.L., Tomić, P.Z., Djurović-Pejčev, D.R., Vulić, J.P., Ašanin, P.D. (2017). Influence of the organic complex concentration on adsorption of herbicide in organic modified montmorillonite, <i>J Environ Sci Health B</i> , 52 (5), 291-297.
3.	Ličina, Dj.V., Fotirić-Akšić, M.M., Tomić, P.Ž., Trajković, S.I., Antić-Mladenović, B.S., Marjanović, M., Rinklebe, J. (2017). Bioassessment of heavy metals in the surface soil layer of an opencast mine aimed for its rehabilitation, <i>J. Environ. Manag.</i> , 186 (2), 240-252.
4.	Antić-Mladenović, B.S., Frohe, T., Kresović, M.M., Staerk, H.J., Tomić, P.Z., Ličina, Dj.V., Rinklebe, J. (2017). Biogeochemistry of Ni and Pb in a periodically flooded arable soil: Fractionation and redox-induced (im)mobilization, <i>J. Environ. Manag.</i> , 186 (2), 141-150.
5.	Kresović, J.B., Tapanarova, A., Tomić, P.Z., Životić, Lj., Vujović, D., Sredojević, Z., Gajić, A.B. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate, <i>Agr. Water Manage.</i> , 169, 34-43.
6.	Tomić, P.Z., Kaludjerović, M.L., Nikolić, S.N., Markovic, B.S., Makreski, P. (2016). Thermal investigation of acetochlor adsorption on inorganic- and organic-modified montmorillonite, <i>J. Therm. Anal. Calorim.</i> , 123 (3), 2313-2319.
7.	Rinklebe, J., Antić-Mladenović, B.S., Frohne, T., Staerk, H.J., Tomić, P.Z., Licina, Dj.V. (2016). Nickel in a serpentine-enriched Fluvisol: Redox affected dynamics and binding forms, <i>Geoderma</i> , 263, 203-214.
8.	Tomić, P.Z., Ašanin, P.D., Djurović-Pejčev, D.R., Djordjević, R.A., Makreski, P. (2015). Adsorption of Acetochlor Herbicide on Inorganic- and Organic-Modified Bentonite Monitored by Mid-Infrared Spectroscopy and Batch Adsorption, <i>Spectrosc. Lett.</i> , 48 (9), 685-690.
9.	Jovanović, D.U., Marković, M.M., Cupac, B.S., Tomić, P.Z. (2013) Soil humic acid aggregation by dynamic light scattering and laser Doppler electrophoresis, <i>J. Plant. Nutr. Soil Sc.</i> , 176 (5), 674-679.
10.	Tomić, P.Z., Ašanin, P.D., Djurović, D.R., Djordjević, R.A., Makreski, P. (2012). Near-infrared spectroscopy study for determination of adsorbed acetochlor in the organic and inorganic bentonites, <i>Spectrochim. Acta A.</i> , (98), 47-52.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	227	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Тренутно учешће на пројектима
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: 1. Универзитетски уџбеници: Основи минералогije; 2. Радови објављени у часопису националног значаја: 27; 3. Радови саопштени на скупу међународног значаја: 9; 4. Радови саопштени на скупу националног значаја: 14; 5. Научно-истраживачки пројекти: 8; 6. Члан комисије у одбрани 4 дипломска рада, 3 мастер рада и 6 докторске дисертације.		

Име и презиме	Славча В. Христов			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет, од 1986. године			
Ужа научна односно уметничка област	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2004	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет,	Ветеринарске науке	Зоохигијена
Докторат	1992	Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1989	Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1985	Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗДЗ	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ЕДГЖ	Етологија домаћих и гајених животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ЗООХ	Зоохигијена	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	БФ	Биосигурност на фармама	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ПОРЖ	Поремећаји у репродукцији животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	БИОС	Биосигурност у сточарству	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ППЖ	Програми превентиве болести животиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
9.	ПДЖ	Понашање и добробит домаћих и гајених животиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
10.	ЗЗЖ	Здравствена заштита и добробит животиња у органској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
11.	ЕПЗО	Епизоотиологија и животна средина	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
12.	ЗЗГ	Здравствена заштита говеда	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
13.	ЗЗОК	Здравствена заштита оваца и коза	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Majkić, M., Cincović, M.R., Belić, B., Plavša, N., Hristov, S., Stanković, B., Popović-Vranješ, A. (2018). Variations in milk production based on the temperature-humidity index and blood metabolic parameters in cows during exposure to heat stress. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , 36, 4, 1-11.
2.	Maksimović, N., Hristov, S., Stanković, B., Petrović, P.M., Mekić, C., Ruzić-Muslić, D., Caro-Petrović, V. (2016). Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. <i>Turk. J. Vet. Anim. Sci.</i> 40, 53-59.
3.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Dokmanović, M., Andrić – Ostojić, D., Mekić, C. (2014). The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. <i>Mljekarstvo</i> 64 (3), 186-

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	194.
4.	Nakov, D., Hristov S., Andonov S., Trajchev M. (2014). Udder-related risk factors for clinical mastitis in dairy cows. <i>Vet. Arhiv</i> 84, 111-127.
5.	Trajčev, M., Nakov, D., Hristov, S., Andonov, S., Joksimović – Todorović, M. (2013). Clinical mastitis in Macedonian dairy herds. <i>Acta veterinaria</i> 63, 1, 63-76.
6.	Cincović, R.M., Belić, B., Radojičić, B., Hristov, S., Đoković, R. (2012). Influence of lipolysis and ketogenesis to metabolic and hematological parameters in dairy cows during periparturient period. <i>Acta veterinaria</i> , 62(4):429-444.
7.	Ostojić-Andrić, D., Hristov, S., Đedović, R., Pantelić, V., Nikšić, D., Dimitrijević, D., Tolimir, N. (2018). Farm animal welfare concept: From beginnings to integration in modern production systems. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 34, 3, 269-277.
8.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B. Ostojić-Andrić, D., Davidović, V., Joksimović-Todorović, M., Plavšić B., Dokmanović M. (2011). Procenadobrobitikravauslobodnomsistemudržanja. <i>Veterinarskiglasnik</i> , vol. 65, 5-6, 399-408.
9.	Davidović, V., Joksimović-Todorović, M., Hristov, S., Stanković, B. (2011).Crvena krvna slika u mlečnih krava tokom peripartalnog i ranog laktacionog perioda. <i>Veterinarski glasnik</i> , 65(5-6):313-322.
10.	Maksimović, N., Žujović, M., Hristov, S., Petrović, P.M., Stanković, B., Tomić, Z., Stanišić, N. (2012). Association between the social rank, body mass, testicular circumference and linear body measures of rams. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> 28(2), 253-262.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	574	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (један)	Међународни: 1 (један)
Усавршавања	Усавршавање је обавио у Institut-u für Anatomie, Physiologie und Hygiene der Haustiere der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 1989 године, а студијске боравке у Шведској, Швајцарској и Француској. Завршио је бројне националне и међународне обуке из области услова гајења, понашања и добробити животиња, биосигурности на фармама, метода процене пољопривредне ситуације у селима, побољшања предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама, производњи и сертификацији у органској пољопривреди, НАССР-а на фармама музних крава, товних јунади и свиња, као и заштите добробити животиња и органске пољопривреде.	

Други подаци које сматрате релевантним:



У оквиру 12 пројеката, које је финансирао Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије, и вишегодишњих истраживања, у периоду од 1989-2008. године, радио је као руководилац и/или истраживач на стандардима добробити и биосигурности говеда, свиња, оваца и коза, кокоши носиља и бројлера.

Био је председник Организационог Одбора за одржавање Прве међународне конференције о добробити и биосигурности на фармама у Србији, 2007. године, и председник Организационог и Научног одбора The first International Symposium on Animal Science, који је одржан 2012. године, на Пољопривредном факултету-Универзитета у Београду.

Објавио је више од 310 научних радова, 40 самостално и преко 270 у сарадњи са другим ауторима. Учествовао је на више од 65 научних и стручних скупова у земљи и иностранству. Аутор је 3 уџбеника и 6 монографија које користе студенти на различитим степенима студија. Рецензирао је више од 60 радова аутора на националним и међународним скуповима, као и аутора у националним и међународним часописима.

Држао је наставу на Пољопривредном факултету у Новом Саду, Биотехничком факултету у Подгорици, Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву и Високој пољопривредно-прехранбеној школи у Прокупљу.



Руководио је или је учествовао као члан комисија за одбрану више од 100 дипломских радова. Био је ментор једног мастер, једног магистарског и једног специјалистичког рада и члан комисија за оцену и одбрану 7

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

докторских дисертација, 14 магистарских и 4 специјалистичка рада на Факултету ветеринарске медицине, Пољопривредном факултету-Универзитета у Београду, Пољопривредном факултету-Универзитета у Новом Саду и Факултету за земљоделски науки и храна из Скопља. Руководио је израдом 5 докторских дисертација као ментор.

Проф. др Славча Христов је био председник Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање Пољопривредног факултета од 2007-2018. године. Од 2016. године учествује у COST акцији CA 15134: Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens (GroupHouseNet).



Име и презиме		Светлана Б. Антић-Младеновић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 1999.			
Ужа научна односно уметничка област		Агрохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агрохемија	
Докторат	2004.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агрохемија	
Специјализација	-	-	-	--	
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Агрохемија	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1991.	Пољопривредни факултет, Београд	Агрономске науке	Ратарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ХЕМЗ	Хемија земљишта	Предавања и ДОН	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	ЗЖС	Заштита животне средине (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ХЗЗ	Хемија и загађење земљишта	Предавања и ДОН	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	АГРХ	Агрохемија (део)	Предавања	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура Фитомедицина	ОАС
5.	ХМ	Хемијске мелиорације (део)	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама Заштита животне средине у	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

				производњи хране	
6.	ПЗА	Плодност земљишта и реакција биљака у агроекосистемима (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
7.	НПИБ	Нутритивни потенцијал земљишта у исхрани гајених биљака (део)	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
8.	ХЗ1	Хемија земљишта I	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
9.	ХЗ2	Хемија земљишта II	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
10.	УИР	Увод у истраживачки рад (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
11.	ХМИЗ	Хемијске методе за испитивање земљишта (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
12.	ХБЕ	Хемија биогених елемената(део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
13.	ОМИ	Основи минералне исхране биљака(део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
14.	ПХП	Плодност и хемијске поправке земљишта (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
15.	АРР	Агрохемијска ремедијација и рекултивација (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
16.	ЂВО	Ђубрење воћарских и хортикултурних биљака (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
17.	ЂВИ	Ђубрење винограда (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
18.		Загађење земљишта и ремедијација	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Čakmak, D., Perović, V., Saljnikov, E., Ličina, V., Rinklebe, J. (2018). Impact of a severe flood on large-scale contamination of arable soils by potentially toxic elements (Serbia). <i>Environmental Geochemistry and Health</i> .
2.	Čakmak, D., Perović, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Saljnikov, E., Mitrović, M., Pavlović, P. (2018). Contamination, risk, and source apportionment of potentially toxic microelements in river sediments and soil after extreme flooding in the Kolubara River catchment in Western Serbia. <i>Journal of Soils and Sediments</i> , 18, 1981-1993.
3.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Stärk, H.-J., Savić, D., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017). Redox-controlled release dynamics of thallium in periodically flooded arable soil. <i>Chemosphere</i> , 178, 268–276.
4.	Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Kresović, M., Stärk, H.-J., Tomić, Z., Ličina, V., Rinklebe, J. (2017). Biogeochemistry of Ni and Pb in a periodically flooded arable soil: Fractionation and redox-induced (im)mobilization. <i>Journal of Environmental Management</i> , 186, 141–150.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

5.	Ličina, V., Akšić-Fotirić, M., Tomić, Z., Trajković, I., Antić-Mladenović, S., Marjanović, M., Rinklebe, J. (2017). Bioassessment of heavy metals in the surface soil layer of an opencast mine aimed for its rehabilitation. <i>Journal of Environmental Management</i> , 186, 240–252.
6.	Rinklebe, J., Antić-Mladenović, S., Frohne, T., Stärk, H.-J., Tomić, Z., Ličina, V. (2016). Nickel in a serpentine-enriched Fluvisol: Redox affected dynamics and binding forms. <i>Geoderma</i> , 263, 203-214.
7.	Trajković, I., Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Wenzel, W. (2014). Hazardous elements speciation in sandy, alkaline coal mine overburden by using different sequential extraction procedures. <i>Chemical Speciation and Bioavailability</i> , 26, 85-91.
8.	Antić-Mladenović, S., Rinklebe, J., Frohne, T., Stärk, H.-J., Wennrich, R., Tomić, Z., Ličina, V. (2011). Impact of controlled redox conditions on nickel in a serpentine soil. <i>Journal of Soils and Sediments</i> , 11, 406-415.
9.	Ličina, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M. and Rinklebe, J. (2010). Effect of high Ni and Cr background levels in serpentine soil on their accumulation in organs of perennial plant (<i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Communication in Soil Science and Plant Analysis</i> , 41, 482-496.
10.	Jakovljević, M., Kresović, M., Blagojević, S., Antić-Mladenović, S. (2005). Some negative chemical properties of acid soils. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 70, 765-774.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	264	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	2009 - Аустрија (Universität für Bodenkultur Wien), 2010 - Немачка (Bergische Universität Wuppertal, Department D, Soil- & Groundwater-Management)	



Други подаци које сматрате релевантним: Ментор једне докторске дисертације, једног магистарског рада, седам мастер радова и десет завршних радова. Учесник у реализацији 10 пројеката финансираних од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Србије и једног међународног образовног пројекта. Аутор 135 радова у часописима са рецензијом и зборницима радова са домаћих и међународних скупова. Рецензент радова у више међународних и домаћих часописа

Име и презиме	Алекса Ђ. Божичковић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет
Ужа научна односно уметничка област	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња
Докторат	2014	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана домаћих и гајених животиња
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	-	-	-	-
Мастер	-	-	-	-
Диплома	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство



Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ТХЖ	Технологија хране за животиње	Вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	КВХР	Квалитет хране за животиње	Вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ИСПР	Исхрана преживара	Вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ПИЖ	Примењена исхрана домаћих и гајених животиња	Вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	СПР1	Радна пракса 1 и 2	Остали часови	Зоотехника	ОАС
6.	ПИП	Одабрана поглавља из исхране преживара	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
7.	ИД	Исхрана дивљачи	Вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ПКХ	Одабрана поглавља из конзервисања и обраде хране за животиње	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
9.	ТПХ	Технологија индустријске производње хране за животиње	Вежбе	Зоотехника	САС
10.	ТКХ	Технологија конзервисања хране за животиње	Вежбе	Зоотехника	САС
11.	ИСГ	Исхрана говеда	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
12.	ИСОК	Исхрана оваца и коза	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
13.	ИСК	Исхрана коња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
14.	ИСД	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања	Вежбе	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Božičković, A., Grubić G., Verbič J., Žnidaršič T., Djordjević N., & Stojanović B. (2013). A modified method for assessment of the morphological stage of development as a predictor of alfalfa herbage chemical composition and nutritive value. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 151, 590-598.
2.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Znidarsic, T., Djordjević, N., & Stojanović, B. (2016). Testing of a modified methodology for determination of mean stage of development in alfalfa. <i>Crop Science</i> , 56, 891-898.
3.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Bozickovic, A., Ivetic, A., & Davidovic, V. (2014). Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 98, 714–721.
4.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Glamocic, D., Bozickovic, A., & Ivetic, A. (2012). Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , 10, 99-107.
5.	Božičković, A., Grubić, G., Đorđević, N., & Stojanović, B. (2014). Changes in alfalfa cell wall structure during vegetation. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 59, 275-286.
6.	Božičković, A., Grubić, G., Đorđević, N., & Stojanović, B. (2017). Accuracy of equations developed for specific location on prediction of fresh alfalfa nutritive value. <i>In proceedings of The 26th International Scientific Symposium on Nutrition of Farm Animals, Zdravčevi-Erjavčevi dnevi 2017</i> . (pp 11-17). Radenci, Slovenia..

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



7.	Božičković, A., Grubić, G., Djordjević, N., & Stojanović, B. (2016). Possibilities for estimation of alfalfa nutritive value without chemical analysis. <i>Proceedings of 17th International Symposium "Feed Technology"</i> (pp 13-19). Novi Sad, Serbia.
8.	Božičković, A. Grubić, G., Djordjević, N., & Stojanović, B. (2012). Changes of crude protein content in lucerne plant during the first three vegetation cycles. <i>6th Central European Congress on Food, CEFood2012</i> (pp. 1509-1513). Novi Sad, Serbia.
9.	Božičković, A., Grubić, G., Stojanović, B., & Đorđević, N. (2008). Primena računarskih modela za proveru obroka muznih krava. 18. <i>Biotehnologija u stočarstvu</i> , 24 (posebno izdanje), 405-412.
10.	Božičković, A., Grubić, G., & Stojanović, B. (2018). <i>Praktikum za ishranu preživara</i> . Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni fakultet.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавшавања		

Име и презиме	Бранка М. Булатовић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 06.05.1987. године
Ужа научна односно уметничка област	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије
Докторат	2006.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агроекономске науке
Специјализација	-	-	-	
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агроекономске науке
Мастер	-	-	-	
Диплома	1981.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агроекономија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МВГ	Менаџмент производње воћа и грожђа	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	МПСП	Менаџмент пословних система пољопривреде	Предавања и вежбе	Агроекономија, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	МХП	Менаџмент хорткултурне производње	Предавања и вежбе	Билна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	ОЕВГ	Организација и економика производње воћа и грожђа	Предавања	Билна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	МЉР	Менаџмент људских ресурса	Предавања	Агроекономија	МАС
6.	ИБПЛ	Израда бизнис плана у биљној производњи	Предавања	Пољопривреда	МАС
7.	МГВ	Менаџмент газдинстава усмерених на производњу грожђа и вина	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
8.	ОРП	Организација рада у пољопривреди	Предавања и вежбе	Агроекономија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B. (2011). Stanje i perspektive razvoja malinarstva u Republici Srbiji, <i>Ekonomika poljoprivrede-specijalni broj 1</i> , 56, SB/SI-1, 292–300.
2.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B., Vasiljević, Z., Ralević, N., Grbović, M. (2011). Decision making analysis of walnut seedling production on a small family farm in Serbia, <i>African Journal of Biotechnology</i> , 10 (83), 19392 – 19401.
3.	Milić, D., Lukač-Bulatović, M., Kalanović-Bulatović, B., Milovančević, Z. (2016). Raw material requirements planning in fruit juice production, <i>Economics of agriculture</i> , 13 (4), 1113-1484.
4.	Milić, D., Sredojević, Z., Kalanović-Bulatović, B. (2016). Comparison of economic indicators different ways of cultivation sour cherry (<i>Prunus cerasus</i> L.) on family holdings, <i>Journal on processing and energy in agriculture</i> , 20(3), 143- 147.
5.	Čolević, A., Žunić, D., Ljubanović Ralević, I., Kalanović-Bulatović, B., Lukač Bulatović, M. (2014). The effect of different position of grape cluster on the bearing shoot on production results of CabernetSauvignon clones, <i>Ekonomika poljoprivrede</i> , 59 (1), 17-25.
6.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B., Rajić, Z., Milanov, R., Milić, D., Jelić, S., Živković, D. (2013). Economic Efficiency of Investments in the Blueberry Orchard Establishment. <i>International Journal of Agricultural and Statistical Sciences</i> , 9 (2), 563-573.
7.	Vasiljević, Z., Popović, N., Dimitrijević, B., Vujović, D., Kalanović-Bulatović, B. (2017). Influence of the governmental investment subsidies on development of Serbian viticulture, <i>Economic Themes</i> , 55(2), 179-198.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним: Објавила преко 100 научних и стручних радова, члан тима у 7

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



пројеката финансираних од стране надлежног министарства Републике Србије и једног међународног.

Име и презиме	Енико Н. Грегорић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 01.10.1990.г.
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Београд	Техничке науке	Хидраулика
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1985.	Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет, Суботица	Техничке науке	Грађевинарство–Хидротехника

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ХИУЛ	Хидраулика	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	ПХИЛ	Пољопривредна хидрологија	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	КЗВП	Коришћење и заштита вода у пољопривреди	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	ГИС	Примена ГИС-а у мелиорацијама	Предавање и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
5.	ПХХ	Примењена хидраулика и хидрологија	Предавање и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Петковић, С., Грегорић, Е. (1996). Збирка задатака из Хидраулике, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
2.	Грегорић, Е. (2015). Хидраулика отворених токова, Практикум из Хидраулике, мултимедијални материјал. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
3.	Ђуровић, Н., Рудић, Д., Грегорић, Е. (2016). Начини и технике одводњавања, уџбеник, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

4.	Хајдин, Г., Ховањ, Л., Торок-(Грегорић), Е. (1988). Испитни задаци из предмета “Основе хидротехнике”, Збирка задатака. Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет у Суботици.
5.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović, G., Vuković, A., Počuča, V., Stojičić, Dj. (2017). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961–2010. Atmospheric Research, 183, 26-41.
6.	Matović, G., Bročić, Z., Đuričin, S., Gregorić, E., Bodroža, D. (2016). Profitability assessment of potato production applying different irrigation methods. Irrigation and Drainage, 65 (4), 502–513.
7.	Kresovic, B., Matovic, G., Gregoric, E., Djuricin, S., Bodroza, D. (2014). Irrigation as a climate change impact mitigation measure: An agronomic and economic assessment of maize production in Serbia. Agricultural Water Management, 139, 7–16.
8.	Matović, G., Gregorić, E., Glamočlija, Dj. (2013). Crop Production and Drought in Serbia in Light of Climate Change. In: Agriculture in Serbia and Portugal: Recent Developments and Economic Policy Implications. Ed. Faculty of Economics of the University of Coimbra, Portugal, 264-286.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	37	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања	Курс електронског учења на Пољопривредном факултету у Београду, у оквиру пројекта WUS MSDP из области учења на даљину (on-line, e-learning) и обука интерактивне наставе („Improving pedagogical and research academic skills“) коју су држали експерти Образовног Форума у оквиру Темпус Пројекта ХЕРБС, реализована 2008.	
Други подаци које сматрате релевантним:		

Име и презиме		Александра Ж. Димитријевић		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2001.		
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Докторат	2011	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Специјализација				
Магистратура	2006	Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке - Механизација биљне и сточарске производње
Мастер				
Диплома	2001	Универзитет у Београду-	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



		Пољопривредни факултет		механизације у пољопривреди
--	--	------------------------	--	-----------------------------

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МАП	Биотехнички материјали	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ТРАН	Транспорт у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ТСХ	Технички системи у хортикултури	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	УСПО	Управљање условима средина у пољопривредним објектима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	МЗБ	Машине у заштити биља	Предавања	Фитомедицина	ОАС
6.	ТСЗП	Технички системи гајења у заштићеном простору	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
7.	ПОСТ	Постжетвене технологије	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Đević, M., Dimitrijević, A. (2009). Energy Consumption for Different Greenhouse Constructions. <i>Energy</i> , 34 (9): 1325-1331.
2.	Picuno, P., Sica, C., Laviano, R., Dimitrijević A., Scarascia-Mugnozza, G. (2012). Experimental tests and technical characteristics of regenerated films from agricultural plastics. <i>Polymer degradation and stability</i> , 97: 1654-1661.
3.	Sica, C., Dimitrijevic, A., Scarascia-Mugnozza, G., Picuno, P. (2015). Technical Properties of Regenerated Plastic Material Bars Produced from Recycled Agricultural Plastic Film. <i>Polymer: Plastics Technology and Engineering</i> , 54 (12): 1207-1214.
4.	Ilić, Z., Milenković, L., Dimitrijević, A., Stanojević, I., Cvetković, D., Kevrešan, Ž., Fallik, E, Mastilović, J. (2017). Light modification by color nets improve quality of lettuce from summer production. <i>Scientia Horticulturae</i> , 226: 389-397.
5.	Tomantschger, K., Petrović, D., Cerović, V., Dimitrijević, A., Radojević, R. (2018). Prediction of a Fertilizer Particle Motion Along a Vane of a Centrifugal Spreader Disc Assuming its Pure Rolling. <i>FME Transactions</i> , 46: 544-551
6.	Dimitrijević, A., Veljković, B., Koprivica, R., Živković, M. (2013). Biomass potential from the pruning and fruit processing residues in Serbia. 3rd International conference sustainable postharvest and food technologies INOPTET 2013, proceedings: 29-35. 21.4 –26.4. Vrnjačka Banja, Serbia,
7.	Milenković, L., Ilić, Z., Dimitrijević, A., Barać, S. (2013). Influence of color shade net on the climate condition in pepper production. The First International Symposium on agricultural engineering ISAE 2013, proceedings, 4.-6.10.2013, Belgrade, Serbia.
8.	Kamenko I., Dimitrijević A., Kulić F., Nikolić P. (2016). Web based application for optimal greenhouse production system selection. <i>Journal on processing and energy in agriculture</i> , 20 (4): 182-185.



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

9.	Gavrilović, M., Dimitrijević, A., Radojićin, M., Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2018). Physical properties of mineral fertilizers and their changes during the application proces. Journal on processing and energy in agriculture, 22(4),: 180-183.
10.	Đević, M., Dimitrijević, A. (2009). Energy Consumption for Different Greenhouse Constructions. Energy, 34 (9): 1325-1331.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	81	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Institute for Horticultural Engineering in Friesing, Muenchen, Germany, 2003. International course Latest Development in Agricultural Marketing, Environment Protection and Engineering in Budapest, Hungary, 2004. Institute for Horticultural Engineering in Hannover, Germany, 2005. Basilicata University, Faculty of Agriculture, Technical-Economical Department for the Management of Agricultural and Forest Land (DITEC), Italy - постдокторско усавршавање, финансирано од стране Министарства за науку Републике Србије, решење број 451-03-151/2011-02, септембар 2011/фебруар 2012.	

Име и презиме		Оливера Р. Ећим-Ђурић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Машинство у пољопривреди			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Машинство у пољопривреди	
Докторат	2008.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничке науке	Механика флуида	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2003.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничке науке	Ваздухопловство	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1995.	Машински факултет Универзитета у Београду	Техничке науке	Ваздухопловство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ИНГР	Инжењерска графика	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг Прехрамбена технологија Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

2.	ТЕРМ	Термодинамика	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ОИЕ	Обновљиви извори енергије	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжињеринг Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ИСА	Инжењерско софтверски алати	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжињеринг	ОАС
5.	ТСКР	Технички системи у комуналним радовима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжињеринг	ОАС
6.	БИОЕ	Биоенергане	Предавања	Биотехнички и информациони инжињеринг	ОАС
7.	ЕСП	Енергетски системи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	БИОГ	Биогорива	Предавања	Пољопривреда	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Еџим-Джурџић, О., Тописировић, Г. (2010). Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings. <i>Energy&Buildings</i> , 42 (8), 1165-1171.
2.	Milanović, P., Еџим-Джурџић, О., Јелић, М., Томић, В., Milanović, М. (2012). Dynamic Modeling of a Heating System Using Geothermal Energy and Storage Tank, <i>Thermal Science</i> , 16 (3), 947-953.
3.	Kavgić, M., Mumović, D., Summerfield, A., Stevanović, Z., Еџим-Джурџић, О. (2013). Uncertainty and modeling energy consumption: Sensitivity analysis for a city domestic model. <i>Energy&Buildings</i> , 60, 1- 11.
4.	Mijailović, I., Radojičić, V., Еџим-Джурџић, О., Stevanović, G., Kulić, G. (2014). Energy Potential of Tobacco Stalks in Briquettes and Pellets Production. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 15 (3), 1034-1041.
5.	Todorović, M., Еџим-Джурџић, О., Nikolić, S., Ristić, S., Polić-Radovanović, S. (2015). Historic building's holistic and sustainable deep energy refurbishment via BPS, energy efficiency and renewable energy-A case study. <i>Energy&Buildings</i> , 95, 130-137.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	101	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним-		

Име и презиме	Владан А. Ђермановић			
Звање	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 2005			
Ужа научна односно уметничка област	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2010	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	-	-	-	-

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Мастер	-	-	-	-
Диплома	2003	Пољопривредни факултет, Београд	Зоотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОРГС	Органско сточарство	Вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	АГР	Анимални генетички ресурси	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ЖИВ	Живинарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ГАПН	Гајење препелица и нојева	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	КОЊ	Коњарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	РЖ	Репродукција живине	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
7.	РК	Репродукција коња	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
8.	ГК	Гајење коња	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
9.	ТЖП	Технологија живинарске производње	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
10.	УПЗ	Управљање производним процесима у зоотехници	Вежбе	Зоотехника	САС
11.	БРЖ	Биотехнологија у репродукцији живине	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
12.	БРК	Биотехнологија у репродукцији коња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
13.	ОДЖ	Одгајивање живине	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
14.	ОДК	Одгајивање коња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Митровић, С., Ђермановић, В., Раденовић, С., & Урошевић, М. (2007). Репродукција и гајење нојева (приручник). Институт ПКБ Агроекономик, Падинска Скела, Београд.
2.	Ђермановић, В. (2016). Практикум из живинарства. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.
3.	Mitrovic, S., Mekic, C., Milojević, M., Radoicic Dimitrijevic, M., Đekic, V., & Đermanovic, V. (2018). Effect of egg mass of the white Italian goose on fertilisation, loss of weight during the incubation period, hatchability and gosling quality. <i>Indian J. Anim. Res.</i> , 52, 12, 1803-1808.
4.	Karovic, D., Djermanovic, V., Mitrovic, S., Radovic, V., Okanovic, D., Filipovic, S., & Djekic, V. (2013). The effect of mineral adsorbents in poultry production. <i>World's Poultry Science Journal</i> , 69, 2, 335-342.
5.	Mitrović, S., Đermanović, V., Đekić, V., & Ostojić, Đ. (2010). The influence of age on the exploitation period in broiler reproduction of parents in Ross hybrid 308. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 9, 12, 1853-1858.
6.	Mitrović, S., Đermanović, V., Radivojević, M., Ralević, N., & Ostojić, Đ. (2010). Possibilities of more efficient usage of genetic potential of broiler breeders. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 9, 18, 2584-2594.
7.	Mitrović, S., Đermanović, V., Radivojević, M., Rajić, Z., Živković, D., Ostojić, Đ., & Filipović, N. (2010). The influence of population density and duration of breeding on broiler chickens productivity and profitability. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 9, 28, 4486-4490.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

8.	Mitrović, S., Pandurević, T., Milić, V., Đekić, V., & Đermanović, V. (2010). Weight and egg quality correlation relationship on different age laying hens. Journal of Food, Agriculture & Environment, 8, 3&4, 580-583.
9.	Đermanović, V., Mitrović, S., & Petrović, M. (2010). Broiler breeder age affects carrying eggs intensity, brood eggs incubation values and chicken quality. Journal of Food, Agriculture & Environment, 8, 3&4, 666-670.
10.	Bogosavljević-Bošković, S., Mitrović, S., Djoković, R., Dasković, V., & Djermanović, V. (2010). Chemical composition of chicken meat produced in extensive indoor and free range rearing systems. African Journal of Biotechnology, 9, 53, 9069-9075.



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	167	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Институт Тројан, Бугарска, 2005. - студијски боравак.	

Други подаци које сматрате релевантним:

Објавио 92 научна и стручна рада, 1 приручник и 1 практикум. Радови цитирани 167 пута (Google scholar). Ментор 16 и члан Комисије 11 дипломских и завршних радова, ментор 1 и члан Комисије 2 мастер рада, ментор 1 и члан Комисије 3 специјалистичка рада и члан Комисије 3 докторске дисертације. У протеклом периоду учествовао на једном и тренутно учесник једног научно-истраживачког пројекта финансираних од стране Министарства просвете и науке и Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије и једног међународног пројекта. Члан тима за Координацију за унапређење сточарства по програму Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије у живинарству и код копитара од 2007. године и члан тима идејног пројекта у организацији и формирању Одгајивачких програма у коњарству за централну Србију. Био секретар научног скупа са међународним учешћем "XVIII Иновације у сточарству", члан Организационог одбора The First International Symposium on Animal Science (2012) и International symposium on animal science (2016; 2018) у организацији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан Научног одбора Зборника радова "Узгој, репродукција и здравствена заштита коња" и Редакционог одбора Зборника радова Института ПКБ Агроекономик. Био Члан Одбора за последипломске студије и докторат наука, Стамбене и Етичке Комисије за заштиту добробити огледних животиња Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.

Име, средње слово, презиме	Бранка М. Жарковић			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду			
Ужа научна односно уметничка област	Агрикултурна хемија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Агрикултурна хемија
Докторат	2005.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Специјализација				
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет у Београду	Биотехничке науке	Агрохемија
Мастер				
Диплома	1982.	Пољопривредни факултет у	Биотехничке	Мелиорације

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Београду	науке	земљишта
--	----------	-------	----------

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	АХЕМ	Агрикултурна хемија	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	ХМИК	Хемија и микробиологија вода (део)	Предавања и ДОН	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	ЗЗВ	Загађивачи земљишта и вода	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	ХЗВ	Хемија и загађење вода	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5.	БДВ	Бонитирање и деконтаминација вода	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Milić, S., Ninkov, J., Zeremski, T., Latković, D., Šeremešić, S., Radovanović, V., Žarković, B. (2019). Soil fertility and phosphorus fractions in a calcareous chernozem after a long-term field experiment. <i>Geoderma</i> , 339 (1), 9-19.
2.	Radovanovic, V., Zivotic, Lj., Zarković, B., Djordjević, A. (2017). Soil-to-plant bio-accumulation factor as indicator of trace metal implementation into the food chain. <i>Carpathian Journal of earth and environmental sciences</i> , 12 (2), 457-462.
3.	Petković, S., Gregorić, E., Slepčević, V., Blagojević, S., Gajić, B., Kljujev, I., Žarković, B., Djurović, N., Drašković, R. (2011). Contamination of Local Water Supply Systems in Suburban Belgrade. <i>Urban Water Journal</i> , 8 (2), 79-92.
4.	Surdyk, N., Cary, L., Blagojević, S., Jovanović, Z., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Žarković, B., Sandei, L., Pettenati, M., Kloppmann, W. (2010). Impact of irrigation with treated low quality water on the heavy metal contents of a soil-crop system in Serbia. <i>Agricultural Water Management</i> , 98 (3), 451-457.
5.	Kresović, M., Jakovljević, M., Blagojević, S., Žarković, B. (2010). Nitrogen transformation in acid soils subjected to pH value changes. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 62 (1), 129-136.
6.	Žarković, B., Blagojević, S. (2009). Effect of some agrotechnical measures on the uptake of nickel by maize plants. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 74 (8-9), 1009-1017.
7.	Žarković, B., Blagojević, S. (2007). Influence of long-term fertilization on the nickel content of calcareous chernozem soil. <i>Agrochimica</i> , 51 (6), 338-345.
8.	Žarković, B., Blagojević, S. (2007). Effect of some agrotechnical measures on the uptake of lead by maize plants. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 8 (3), 535-543.
9.	Žarković, B., Blagojević, S. (2007). Influence of long-term fertilization on the cadmium content of calcareous chernozem soil. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 16 (3), 295-298.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	13
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2



Усавршавања	У току марта 2010. године била је на студијском боравку у Орлеану (Bureau de Recherches Geologiques et Minières - BRGM) у Француској. Њено стручно усавршавање је било из области која се односи на примену савремених аналитичких метода за одређивање разних неорганских и органских контаминаната у систему вода-земљиште-биљке, као и примена адекватних метода деконтаминације и ревитализације загађених земљишта. Такође, мониторинг и примена екотехнологије у циљу одрживог развоја.
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним: Самостално и у сарадњи са другим ауторима објавила и саопштила

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



81 научна рада, од чега 9 радова у часописима међународног значаја. Учествовала је и учествује у реализацији домаћих пројеката финансираних од стране Министарства за науку Републике Србије. Вредно помена је њено учешће у 2 међународна пројекта у оквиру FP6 програма Европске комисије, као и руковођење пројектом TR31006. Рецензент међународног часописа: Journal of the Serbian Chemical Society (издавач Српско хемијско друштво, Београд) и Journal of Agricultural Sciences (издавач Пољопривредни факултет). Решењем директора за стратегију и инвестиције у производњи ЈП ЕПС господина Слободана Митровића, дипл.инж, бр. 1417/1-12 од 30.04.2012. год, именована је за известиоца Стручног савета ЕПС-а, да би стручно оценила Студију „Катастар загађивача земљишта рударског басена Колубара“
Члан је Друштва за проучавање земљишта Србије као и Друштва за физиологију биљака Србије, као и Српског хемијског друштва, секције Хемија животне средине.

Име и презиме		Љубиша Р. Живановић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1997. године			
Ужа научна односно уметничка област		Посебно ратарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Посебно ратарство	
Докторат	2013.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Посебно ратарство	
Специјализација					
Магистратура	2005.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Посебно ратарство	
Мастер					
Диплома	1996.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПРАТ1	Посебно ратарство 1	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ЧУРА	Чување ратарских производа	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	СПРЗ	Стручна пракса 3	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
4.	УМИ	Увод у методе истраживања (део)	Предавања	Пољопривреда	МАС
5.	АЖМ	Агротехника жита и махунарки	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
6.	РПУС	Ратарска производња у условима стресних абиотичких чинилаца	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Živanović, Lj., Ikanović, J., Popović, V., Simić, D., Kolarić, Lj., Maklenović, V., Bojović, R., Stevanović, P. (2014). Effect of planting density and supplemental nitrogen nutrition on the productivity of miscanthus. <i>Romanian Agricultural Research, Nardi Fundulea, Romania</i> , 31, 291-298.	
2.	Ikanović, J., Popović, V., Janković, S., Živanović, Lj., Rakić, S., Dončić, D. (2014). Khorasan wheat population researching (<i>Triticum turgidum sp. turanicum</i> (McKEY) in the minimum tillage conditions. <i>Genetika, Belgrade</i> , 46 (1), 105-115.	
3.	Ikanović, J., Popović, V., Trkulja, V., Živanović, Lj., Lakić, Ž., Pavlović, S. (2013). Morphological characteristics of the interspecies hybrid between sorghum and sudan grass under intensive nitrogen nutrition. <i>Genetika, Belgrade</i> , 45 (1), 31-40.	
4.	Popović, V., Malešević, M., Miladinović, J., Marić, V., Živanović, Lj. (2013). Effect of agroecological factors on variations in yield, protein and oil contents in soybean grain. <i>Romanian Agricultural Research, Nardi Fundulea, ISI indexed journal; Romania</i> . 30, 241-247.	
5.	Živanović, Lj., Kovačević, V., Lukić, V. (2015). Economic cost-effectiveness of different nitrogen application in the productions of corn on chernozems soil. <i>Economics of agriculture, Belgrade</i> , 53-62.	
6.	Janković, S., Rakić, S., Ikanović, J., Kuzevski, J., Živanović, Lj., Lakić, Ž. (2012). Correlation coefficients of morphological-productive traits of species of <i>sorghum</i> genus. <i>Biotechnology in animal husbandry</i> , 28 (3), 585-595.	
7.	Ikanović, J., Glamčlija, Đ., Maletić, R., Janković, S., Tabaković, M., Živanović, Lj. (2010). The genotype trains of forage sorghum, Sudan grass and their interspecies hybrid in the conditions of intensive nutrition. <i>Genetika</i> , 42 (2), 349-358.	
8.	Ikanović, J., Živanović, Lj., Kolarić, Lj. (2015). Agroenergetski usevi u službi ekoremedijacije. Ured. Milovanovic Jelena, Đorđević Slađana: Očuvanje i unapređenje bioloških resursa u službi ekoremedijacije Conservation and enhancement of biological resources in the service of ecoremediation. Monografija. Futura, Beograd, 193-262.	
9.	Kolarić, Lj., Živanović, Lj., Popović, V., Ikanović, J. (2014). Influence of inter-row spacing and cultivar on the yield components of soybean [<i>Glycine max.</i> (L) Merr.]. "Agriculture and Forestry", <i>Poljoprivreda i šumarstvo, Podgorica</i> , 60 (2), 167-176.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Објавио више од 140 научних и стручних радова. Учествовао је у већем броју пројеката који су финансирани од стране домаћих институција (Министарство за науку и технолошки развој, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде) и међународних организација (FAO, USAID). Члан је струковних и научних организација, удружења пољопривредника и Комисија у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије.		

Име, средње слово, презиме	Гордан Н. Зеџ			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, 2009.			
Ужа научна односно уметничка област	Опште воћарство			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет, Универзитет у	Биотехничке науке	Опште воћарство

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство
Магистратура	1997	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду		Опште воћарство
Мастер				
Диплома	1990.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ВОВИ	Воћарство и виноградарство	Вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	ВОЋ	Воћарство	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	ВОЋ	Воћарство	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ПО	Практична обука	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	СПР1	Стручна пракса 1	Теренска и практична настава	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
6.	СПР3	Стручна пракса 3	Теренска и практична настава	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
7.	ПО32	Стручна пракса 3	Теренска и практична настава	Биљна производња, модул Хортикултура	ОАС
8.	СПР	Стручна пракса	Теренска и практична настава	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
9.	СПР	Стручна пракса	Теренска и практична настава	Пољопривреда, модул Хортикултура	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Čolić, S., Fotirić Akšić M., Lazarević K., Zec G., Gašić U., Dabić D., Natić M. (2017): Fatty acid and phenolic profiles of almond grown in Serbia. Food Chemistry 234: 455-463.
2.	Radović, A. Nikolić, D., Cerović R., Milatović D., Đorđević B., Zec, G (2017): Unusual Growth of Pollen Tubes in the Ovary of Quince (Cydonia Oblonga Mill.). Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus vol.16(2): 133-138.
3.	Zec G., Čolić, S., Vulić T., Milatović D., Oparnica Č., Đorđević B., Đurović, D. (2016). The influence of planting density on fruit characteristics of peach and nectarine. Acta Horticulturae 1139: 541-544.
4.	Fotirić Akšić, M., Dabić, D., Gašić, U., Zec, G., Vulić, T., Tešić, Ž., Natić, M. (2015): Polyphenolic Profile of Pear Leaves with Different Resistance to Pear Psylla (Cacopsylla pyri). Journal of agricultural and food chemistry 34: 7476-7486.
5.	Ličina, V., Fotirić Akšić, M., Čolić, S., Zec G. (2013): A bioassessment of soil nickel genotoxic effect in orchard planted on rehabilitated coalmine overburden. Ecotoxicology and Environmental Safety 98: 374-382.
6.	Zec, G., Fotirić – Akšić. M., Colić, S., Vulić T., Nikolić D., Oparnica, Č., Janković, Z. (2013): Influence of vineyard peach selections on vigour and initial yield in peach and nectarine. Genetika 45(1): 11-20.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



7.	Čolić, S., Rakonjac, V., Zec, G., Nikolić, D., Fotirić-Akšić, M. (2012): Morphological and biochemical evaluation of selected almond (<i>Prunus dulcis</i> (Mill.)D.A.Webb) genotypes in northern Serbia. Turk. J. Agric. For. 36, 429-438.
8.	Čolić, S., Milatović, D., Nikolić, D., Zec, G. (2010): Isoenzyme polymorphism of almond genotypes selected in the region of northern Serbia. Horticultural Science (Prague) 37: 56-61.
9.	Čolić, S., Milatović, D., Nikolić, D., Zec, G. (2009): Dehydrogenase isoenzyme polymorphism in selected almond genotypes (<i>Prunus amygdalus</i> Batsch.). Bulgarian Journal of Agricultural Science 15: 552-556.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	54	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни - 1
Усавршавања	Sustainable development of fruit productions, Instituto sperimentale per agricoltura, Bari, Italia.	
Други подаци које сматрате релевантним: Зеџ Гордан је коаутор и аутор 128 научних и стручних радова. Један је од аутора 8 радова објављених у часописима са SCI листе. Коаутор је једне сорте вишње и једне сорте брескве. Коаутор је једног уџбеника. Био је члан комисије за одбрану једне докторске дисертације, ментор у изради 3 мастер рада и члан комисије у изради 4 мастер рада. Ментор три дипломска рада и члан комисије у изради 4 дипломска рада. Члан је Комисије за признавање нових сорти коштичавих воћака од 2003 године.		

Име и презиме	Иван Ј. Златановић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2003.
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредно машинство

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет у Београду	Техничкотехнолошке науке	Машинство у пољопривреди
Докторат	2013	Машински факултет у Београду	Техничкотехнолошке науке	Термомеханика
Специјализација				
Магистратура				
Мастер				
Диплома	2003	Машински факултет у Београду	Техничкотехнолошке науке	Ваздухопловство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТЕПС	Термотехнички и погонски системи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МПП	Моделирање процеса у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ТЕРМ	Термодинамика	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ПТТП	Пројектовање термотехничких система у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	ПОСТ	Постжетвене технологије	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	БОЧ	Биолошке основе бербе, чувања и сушења воћа и грожђа	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Zlatanović, I., Komatina, M., Antonijević, D. (2017). Experimental investigation of the efficiency of heat pump drying system with full air recirculation. <i>Journal of Food Process Engineering</i> , 40 (2): e12386.
2.	Radojčić, D., Radivojević, D., Zlatanović, I., Gligorević, K., Dražić, M., Pajić, M. (2017). The Simplified Method for the Assessment of the Potential for Thermal Energy Recovery from the Manufacturing Processes of Mushrooms Compost. <i>Sustainable Cities and Society</i> , 32: 331-337.
3.	Zlatanović, I., Pajić, M., Rančić, D., Dajić-Stevanović, Z., Dudić, D. (2017). Drying kinetics and shrinkage analysis of Valeriana officinalis roots. <i>FME Transactions</i> , 45(1): 142-148.
4.	Zlatanović, I., Komatina, M., Antonijević, D. (2013). Low-temperature convective drying of apple cubes. <i>Applied Thermal Engineering</i> , 53(1): 114-123.
5.	Zlatanović, I., Rudonja, N. (2012). Experimental Evaluation Of Desuperheating And Oil Cooling Process Through Liquid Injection In Two-Stage Ammonia Refrigeration Systems With Screw Compressors. <i>Applied Thermal Engineering</i> 40: 210-215.
6.	Zlatanović, I., Gligorević, K., Ivanović, S., Rudonja, N. (2011). Energy-Saving Estimation Model For Hypermarket HVAC Systems Applications. <i>Energy and Buildings</i> 43: 3353-3359..

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	114 цитата (према: Google Scholar Citations)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни



Име и презиме	Игор С. Кљујев
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1998. год.
Ужа научна односно уметничка област	Еколошка микробиологија

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Специјализација				
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Мастер				
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МИКР	Микробиологија	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	Предавања и ДОН	Биљна производња, сви модули	ОАС
3.	ХМИК	Хемија и микробиологија вода (део)	Предавања и ДОН	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	ПМЖС	Патогени микроорганизми у животној средини	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
5.	БАО	Биоконверзија агроиндустријског отпада	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
6.	МТОВ	Микробиолошки третман отпадних вода	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
7.	МИП	Микробиолошки практикум	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	МАВ	Микробиолошке анализе воде	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технолошка микробиологија	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Rudić, Z., Vujović, B., Jovanović, Lj., Kiković, D., Kljujev, I., Božić, M., Raičević, V. (2018). Advances in Bioremediation and Phytoremediation. Edited by Naofumi Shiomi. Potential and constraints of macrophyte manipulation for shallow lake management., 127-147, INTECH.
2.	Kopper, G., Mirečki, S., Kljujev, S.I., Raičević, B.V., Lalević, T.B., Jovičić-Petrović, J., Stojanovski, S., Blažeković-Dimovska, D. (2014). Food safety management a practical guide for the food industry. Edited by Yasmine Motarjemi, Huub Lelieveld. Hygiene in primary production. 561-618, ELSEVIER.
3.	Forslund, A., Ensink, J.H.J., Battilani, A., Kljujev, I., Gola, S, Raičević, V., Jovanović, Z. B., Stikić, I. R., Sandei, L., Fletcher, T., Dalsgaard, A. (2010). Faecal contamination and hygiene aspect associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes (<i>Solanum tuberosum</i>), Agricultural

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



	Water Management, 98 (3), 440-450.
4.	Kljujev, I., Raičević, V., Vujović, B., Rothballer, M., Schmid, M. (2018). <i>Salmonella</i> as an endophytic colonizer of plants - A risk for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , 115, 199-207.
5.	Kljujev, I., Raičević, V., Jovičić-Petrović, J., Vujović, B., Mirković, M., Rothballer, M. (2018). <i>Listeria monocytogenes</i> – Danger for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , 120, 23-31.
6.	Lalević, B., Jović, J., Raičević, V., Kljujev, I., Kiković, D., Hamidović, S. (2012). Biodegradation of methyl- <i>tert</i> -butyl ether by <i>Kocuria</i> sp. <i>Hem. Ind.</i> 66 (5), 717–722.
7.	Petković, S., Gregorić, E., Slepčević, V., Blagojević, S., Gajić, B., Kljujev, I., Žarković, B., Djurović, N., Drašković, R. (2011). Contamination of local water supply systems in suburban Belgrade, <i>Urban Water Journal</i> , 8 (2), 79-92.
8.	Dulić, Z., Kljujev, I., Raičević, V., Živić, I., Marković, Z., Stanković, M., Poleksić, V. (2008). Estimation of irrigation water quality using coliform bacteria, zooplankton and zoobenthos as indicators, <i>Archives of Biological Sciences</i> , 60 (1), 11-12.
9.	Radić, D., Karličić, V., Kljujev, I., Vujović, B., Lalević, B., Raičević, V. (2017). Microbial Quality of Fresh Vegetables and Irrigation Waters in Central Serbia. <i>Acta Microbiologica Bulgarica</i> . 33 (2), 87-93.
10.	Kljujev, I., Raičević, V., Andrews, S., Jackson, R., Lalević, B., Dorati, F. (2012). Transmission of <i>E. coli</i> from contaminated irrigation water and soil to plant tissue. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> . 1, 83-87.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	41	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	London School of Hygiene and Tropical Medicine, United Kingdom; University for Life Sciences, Denmark; School of Biological Sciences, University of Reading, England; National Research Center for Environment and Health, Germany.	
Други подаци које сматрате релевантним: активно учествовао у реализацији 4 међународна и 5 националних пројеката.		

Име и презиме	Блажо Т. Лалевих
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1996. год.
Ужа научна односно уметничка област	Еколошка микробиологија

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Специјализација				
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Мастер				
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија



Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС,

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

					ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	Предавања и ДОН	Биљна производња	ОАС
2.	РЗ	Рекултивација земљишта	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	ТОВ	Третман отпадних вода	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране	ОАС
4.	ЕМ	Еколошка микробиологија	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
5.	БЗЖС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модули: Хемија и биохемија хране, Микробиологија хране и животне средине, Прехрамбени инжињеринг	МАС
6.	МТОВ	Микробиолошки третман отпадних вода	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
7.	БАО	Биоконверзија агроиндустријск ог отпада	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
8.	БОПЗ	Биолошке основе плодности земљишта	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Hamidović, S., Teodorović, S., Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Jović, J., Kiković, D., Raičević, V. (2016). Bioremediation potential assessment of plant growth-promoting autochthonous bacteria: a lignite mine case study. <i>Polish journal of environmental studies</i> , 25 (1), 113-119.
2.	Lalević, B., Raičević, V., Kiković, D., Talaiekhosani, A.R., Hamidović, S., Gkorezis, P., Van Hamme, J. (2016). Exploiting microorganisms for the removal of organic pollutants: An environmental perspective. <i>Proceedings of the 6th national and 1st international conference on applications of chemistry in advanced technologies</i> , Esfahan, Iran, 1-13.
3.	Karličić, V., Jovičić-Petrović, J., Radić, D., Lalević, B., Raičević, V., Jovanović, Lj. (2014). In situ bioremediation of soil polluted with organotin substances, Plenary presentation „Soil 2014: Planning and land use and landfills in terms of sustainable development and new remediation technologies“, Zrenjanin, Serbia, 43-50.
4.	Lalević, B., Raičević, V., Kiković, D., Jovanović, L., Šurlan-Momirović, G., Jović, J., Talaie, A.R., Morina, F. (2012). Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. <i>International journal of environmental research</i> , 6 (1), 81-86.
5.	Lalević, B.T., Jović, J.B., Raičević, V.B., Kljujev, I.S., Kiković, D.D., Hamidović, S.R. (2012). Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by <i>Kocuria</i> sp. <i>Hemijska industrija</i> , 66 (5), 717-722.
6.	Božić, M., Nikolić, G., Rudić, Z., Raičević, V., Lalević, B. (2013). Constructed wetlands as an alternative restoration measure for shallow lakes. <i>Water science and technology</i> , 68 (7), 1672-1678.
7.	Lilić, J., Cupac, S.B., Lalević, B.T., Andrić, V.Dj., Gajić-Kvasčev, M. (2014). Pedological characteristics of open-pit Cu wastes and post-flotation tailings (Bor, Serbia). <i>Journal of soil science and plant nutrition</i> , 14 (1), 161-175.
8.	Hamidović, S., Čolo, J., Kiković, D., Krivošej, Z., Lalević, B., Milinković, M. (2013). Plant and microbial diversity in coal mine-affected soil in “Kakanj” (Bosnia and Herzegovina). <i>Zaštita materijala</i> 54 (4), 403-

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	408.
9.	Waisi, H., Janković, B., Janković, M., Nikolić, B., Dimkić, I., Lalević, B., Raičević, V. (2017). New insights in dehydration stress behavior of two maize hybrids using advanced distributed reactivity model (DRM). Responses to the impact of 24-epibrassinolide. PloS one, 12(6), e0179650
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	21
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Саша М. Матијашевић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 01.06.1996.			
Ужа научна односно уметничка област		Посебно виноградарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство	
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство	
Специјализација	-	-			
Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство	
Мастер					
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПО	Практична обука	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ПВИН	Посебно виноградарство	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ПСГ	Производња стоног грожђа	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ПГР	Познавање грожђа	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
5.	ОВВ	Основе виноградарства и винарства	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
6.	СПР	Стручна пракса	Теренска и практична настава	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
7.	АМП	Ампелографија	Предавања	Пољопривреда, модул	МАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

			и вежбе	Хортикултура	
8.	ПВИВ	Пројектовање винограда и винарије	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović, M., Đurđević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević, S., Petrović, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158, 53-62.
2.	Pantelić, M., Dabić, D., Matijašević, S., Davidović, S., Dojčinović, B., Milojković-Opsenica, D., Tešić, Ž., Natić, M. (2014). Chemical Characterization of Fruit Wine Made from Oblačinska Sour Cherry. <i>Hindawi Publishing Corporation, The Scientific World Journal</i> . Volume 2014, ID 454797, 1-9 pages.
3.	Matijasevic, S., Todić, S., Beslic, Z., Rankovic Vasic, Z., Zunic, D., Atanackovic, Z., Vukosavljevic, V., Cirkovic, B. (2013). Volatile components of grape brandies produced from Muscat table grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 19 (4): 783-791
4.	Beslic, Z., Todić, S., Matijasevic, S. (2013). Effect of timing of basal leaf removal on yield components and grape quality of grapevine cvs Cabernet Sauvignon and Prokupac (<i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 19 (1): 96-102
5.	Vukosavljević, V., Pajović-Šćepanović, R., Matijašević, S., Maletić, R. (2016). Fermentation activity of yeast in Pinot noir must. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , Vol. 21, No. 2 : 11337 – 11344.
6.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S., Bešlić Z. (2017). Ampelographic characterization of Vitis cv „Prokupac“ clones by multivariate analysis. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , Vol. 22, No. 5 : 12868 – 12875.
7.	Lakićević, S., Popović Đorđević, J., Pejin, B., Đorđević, A., Matijašević, S., Lazić, M. (2018). An insight into chemical composition and bioactivity of „Prokupac“ red wine. <i>Natural Product Research</i> , p. 1-5.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	24	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		



Име и презиме	Гордана С. Матовић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1990. година.
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Специјализација				
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Наводњавање
Мастер				
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		Водопривредне мелиорације

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског	Врста студија (ОСС,
------	--------	----------------	-------------	------------------	---------------------

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	предмета			програма	ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ИОМС	Изградња и одржавање мелиорационих система	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	НАВД	Наводњавање	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	ПМП	Примена модела у пољопривреди (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Matović, G., Gregorić, E., Glamočlija, Dj. (2013). Crop Production and Drought in Serbia in Light of Climate Change. Agriculture in Serbia and Portugal: Recent Developments and Economic Policy Implications. Ed. Faculty of Economics of the University of Coimbra, Portugal, 264-286.
2.	Matović, G., Bročić, Z., Đuričin, S., Gregorić, E., Bodroža, D. (2016). Profitability assessment of potato production applying different irrigation methods. Irrigation and Drainage, 65, 502-513.
3.	Ragab, R., Battilani, A., Matović, G., Stikić, R., Psarras, G., Chartzoulakis, K. (2015). Saltmed Model as an Integrated Management Tool for Water, Crop, Soil and N-Fertilizer. Water Management Strategies and Productivity: Field and Simulation Study, Irrig. and Drain, 64, 13-28.
4.	Kresović, B., Matović, G., Gregorić, E., Djuričin, S., Bodroža, D. (2014). Irrigation as a climate change impact mitigation measure: An agronomic and economic assessment of maize production in Serbia. Agricultural Water Management, 139, 7-16.
5.	Jovanović, Z., Stikić, R., Vucelić Radović, B., Pauković, B., Bročić, Z., Matović, G., Rovcanin, S., Mojević, M. (2010). Partial root zone drying increase WUE, N and antioxidant content in field potatoes. European Journal of Agronomy, 33, 124-131.
6.	Идризовић, Џ., Матовић, Г., Грегорић, Е., Стричевић, Р. (2018). Анализа седам индиректних метода за прорачун референтне евапотранспирације у климатским условима Србије. Journal of Agricultural Sciences, 63 (1), 67-81.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	76 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2005. -Workshop „Introducing Tools for Agricultural Decision-Making under Climate Change Conditions by Connecting Users and Tool-Providers“, BOKU, Vienna. 2006, 2007, 2009. -Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Faculty of Life Sciences University of Copenhagen, Denmark 2008 –Workshop „Modeling with Daisy and Saltmed crop models“. Orlean, France 2009. - Рад на пројекту (FP6) SAFIR, Centre for Ecology and Hydrology, Wallingford, U.K.

Други подаци које сматрате релевантним

Име и презиме	Зоран И. Милеуснић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 1994.
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна техника
Академска каријера	

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Докторат	2007	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација биљне производње
Специјализација				
Магистратура	2001	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Механизација ратарске производње
Мастер				
Диплома	1993	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација механизације у пољопривреди

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТРАК	Пољопривредни трактори	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ЕПТС	Експлоатација и пројектовање техничких система у пољопривреди	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ЕЕП	Енергетска ефикасност пољопривредне производње	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	ТИТМ	Техника испитивања трактора и мобилних система	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	МОП	Механизација у органској пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Petrović, D.V., Mileusnić, Z.I., and Miodragović, M.R. (2010). Correlations Between Statistical Moments of the Soil Aggregates Size Distributions, <i>International Agrophysics</i> , Vol. 24, No 3, 287-296.
2.	Mileusnić, Z.I., Petrović, D.V., Đević, M.S. (2010). Comparison of tillage systems according to fuel consumption, <i>Energy</i> , 35 (1): 221-228.
3.	Miodragović, R., Tanasijević, M., Mileusnić Z., Jovančić, P. (2012). Effectiveness assessment of agricultural machinery based on fuzzy sets theory, <i>Expert Systems With Applications</i> , Vol. 39, No 10, 8940-8946.
4.	Miodragović, M.R., Mileusnić, I.Z., Dimitrijević Aleksandra (2013). Energy consumption of the mobile irrigation systems, <i>Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings</i> , 19-22 February, Opatia, Croatia, 181-188.



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

5.	Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević Aleksandra, Cerović Vera (2015). The Energy Parameters of the Tractor-chisel Plough, Actual Tasks on Agricultural Engineering”–ATAE 2015, Proceedings, 24-27 February, Opatia, Croatia, 223-230.
6.	Cerović, V., Mileusnić, I.Z., Petrović, V.D. (2015). Theoretical limits of the angular stability range of the tractor moving over inclined terrain, Actual Tasks on Agricultural Engineering–ATAE 2015, Proceedings, 24-27 February Opatia, Croatia, 111-121.
7.	Šundek, B., Dimitrijević, A., Miodragović, R., Mileusnić, Z., (2017). Microclimatic Parameters During Raspberries Product Ion In Tunnel Type Greenhouse, 45-rd International Symposium On Agricultural Engineering “Actual Tasks on Agricultural Engineering” – ATAE 2017, Proceedings, 23-26 February, Opatia, Croatia, 605-612.
8.	Balać, N., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Dimitrijević Aleksandra (2017). Influence of tractor Kubota M135GXS working regime on the gas exhaust emission and energy efficiency, The Third International Symposium on Agricultural Engineering, ISAE-2017, Proceedings, 20th-21th October 2017, Belgrade–Zemun, Serbia, III 33-40.
9.	Dimitrijević, A., Šundek, B., Matović, N., Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2018). Spinach production conditions in the different types of greenhouse constructions, 46-rd International Symposium On Agricultural Engineering “Actual Tasks on Agricultural Engineering”–ATAE 2018, Proceedings, 27 February-01 March, Opatia, Croatia, 509-516.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	27	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци:		
<p>У досадашњем раду др Зоран Милеуснић је објавио више од 100 научних и стручних радова. Учествовао је у реализацији 13 научно-истраживачких пројеката, а на 3 био руководилац. Ментор је 1 докторске дисертације, 1 специјалистичког рада и више дипломских радова. Био је члан комисија за одбрану 5 докторских дисертација, 1 магистарске тезе и више дипломских радова. Један је од аутора уџбеника „Основе пољопривредне технике“ и „Механизација ратарске производње“. Предавао је по позиву на Zangir khan West-Kazakstan Agrarian Technical University.</p>		

Име и презиме		Рајко М. Миодраговић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Београд од 01.09.1994. год.		
Ужа научна односно уметничка област		Механизација биљне производње		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Механизација биљне производње
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Механизација биљне производње
Специјализација				

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Механизација ратарске производње
Мастер				
Диплома	1993.	Пољопривредни факултет Земун	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација механизације пољопривреде

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	УБИ	Увод у биотехнички и информациони инжењеринг	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ТСРП	Технички системи ратарске производње	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ДОСК	Дорада и складиштење пољопривредних производа	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ПМАШ	Пољопривредне машине	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
5.	ППО	Прецизна пољопривреда	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
6.	БИОГ	Биогорива	Предавања	Пољопривреда	МАС
7.	ПСРП	Пројектовање техничких система у ратарској производњи	Предавања	Пољопривреда, модул: Биотехнички и информациони инжењеринг	МАС
8.	СТСН	Савремени технички системи наводњавања и одводњавања	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Биотехнички и информациони инжењеринг	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Mileusnić, Z., Đević, M., Miodragović, R., Božić, M. (2010). The Influence of Different Traction Systems on Tractors use in Tillage, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, 75-83, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), Opatia, Croatia.
2.	Petrović, D.V., Mileusnić, Z.I., Miodragović, M.R. (2010). Correlations Between Statistical Moments of the Soil Aggregates Size Distributions, International Agrophysics, 24 (3), 287-296.
3.	Miodragović, R., Petrović, D., Mileusnić, Z., Dimitrijević, A. (2011). Energy and distribution parameters of the mobile wheel line sprinkler system, Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, 299-305, (supported by CIGR, EurAgEng and AAEESEE-a), Opatia, Croatia.
4.	Miodragović, M.R., Petrović, V.D., Mileusnić, I.Z., Dimitrijević, A., Radojević, L.R. (2012). Water distribution uniformity of the traveling rain gun, African Journal of Agricultural Research, 7 (13), 1988-1996.
5.	Miodragović, R., Tanasijević, M., Mileusnić Z., Jovančić, P. (2012). Effectiveness assessment of agricultural machinery based on fuzzy sets theory, Expert Systems With Applications, 39(10), 8940-8946.
6.	Miodragović, M.R., Mileusnić, I.Z., Dimitrijević, A. (2013). Energy consumption of the mobile irrigation systems, Actual Tasks on Agricultural Engineering, 181-188, (supported by CIGR, EurAgEng,...), Opatia, Croatia.
7.	Dimitrijević, A., Blažin, S., Blažin, D., Miodragović, M.R., Mileusnić, I.Z. (2013). Greenhouse vegetable production on the small-scale family farms, The First International Symposium on Agricultural Engineering, 69-76, Belgrade-Zemun, Serbia.
8.	Копривица, Р., Вељковић, Б., Туран, Ј., Пајић, М., Миодраговић, Р., Радојевић, Р. (2014). Једнофазна жетва семена жутог звездана универзалним житним комбајном. Савремена пољопривредна техника, 40 (3), 151-160.
9.	Dimitrijević, A., Sica, C., Miodragović, R., Mileusnić, Z. (2014). Air temperature and relative humidity

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

distribution in different type of greenhouse constructions Actual Tasks on Agricultural Engineering, 365-376.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника



Укупан број цитата	16		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања	ARO "Vulcani Center", Israel		
Други подаци које сматрате релевантним. Објавио или саопштио, самостално или са другим ауторима, 96 научни и стручни рад из уже научне области. Учествовао је у реализацији 12 научно-истраживачких пројеката. Ментор је једне докторске дисертације више дипломских радова. Један је од аутора уџбеника, „Основе пољопривредне технике“, у издању Пољопривредног факултета Земун, Универзитета у Београду.			

Име и презиме	Ђорђе Ж. Моравчевић			
Звање	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Београд, од 01.09.1994. год.			
Ужа научна област	Повртарство			

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље
Докторат	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље
Специјализација				
Магистратура	2008.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље
Мастер				
Диплома	1998.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОПОВ	Опште повртарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ППОВ	Посебно повртарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	ПОВР	Повртарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	РАПО	Ратарство и повртарство (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
5.	СПР2	Стручна пракса 2	Практичне и теренске вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
6.	УМИ	Увод у методе	Предавања	Пољопривреда	МАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		истраживања (део)			
7.	ППО	Повртарска производња на отвореном пољу	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
8.	ПРП	Производња расада поврћа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Moravčević, D., Varga, J. G., Pavlović, N., Todorović, V., Ugrinović, M. (2017). Production and Chemical Characteristics of the Populations of Spring Garlic (<i>Allium sativum</i> L.) from the Serbian Genetic Collection. <i>Emirates Journal of Food and Agriculture</i> , 29 (3), 227-236.
2.	Čosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović, M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. <i>Agricultural Water Management</i> , 188, 91–100.
3.	Janosević, B., Dolijanović, Ž., Dragičević, V., Simić, M., Dodevska, M., Djordjević, S., Moravčević, Dj., Miodragović, R. (2017). Cover crop effects on the fate of N in sweet maize (<i>Zea mays</i> L. <i>saccharata</i> Sturt.) production in a semiarid region. <i>International Journal of Plant Production</i> , 11 (2):285-294.
4.	Gvozdanić-Varga, J., Vasić, M., Červenski, J., Petrović, A., Moravčević, Đ. (2013). Phenotypic Diversity of basic characteristics of genotypes from the Serbia onion collection. <i>Genetika</i> , 45 (1), 101-108.
5.	Jelačić, S., Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011). Chemical composition of the essential oil of basil (<i>Ocimum basilicum</i> L. Lamiaceae), 65(4), 465-471.
6.	Moravčević, Dj., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanić-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S., Zarić, V. (2011). Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic (<i>Allium sativum</i> var. <i>vulgare</i> L.). <i>African Journal of Biotechnology</i> , 10(71):15861-15868.
7.	Arsenijević, J., Drobac, M., Šošarić, I., Jevđović, R., Živković, J., Ražić, S., Moravčević, Đ., Maksimović, Z. (2018). Comparison of essential oils and hydromethanol extracts of cultivated and wild growing <i>Thymus pannonicus</i> All. <i>Industrial Crops and Products</i> , 130, 162-169.
8.	Pavlović, N., Girek, Z., Zdravković, M., Gvozdanić-Varga, J., Moravčević, Đ., Zdravković, J. (2017). Mode of inheritance and AMMI analysis of onion (<i>Allium cepa</i> L.) bulb traits. <i>Genetika</i> , 49 (2), 729 – 742.
9.	Moravčević, Đ., Bjelić, V., Moravčević, M., Gvozdanić-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. (2011). The effect of plant density on bulb quality and yield of spring garlic (<i>Allium sativum</i>). 6th International Symposium on Agriculture, Proceedings, Opatija, Croatia, 554-557.
10.	Moravčević, Đ., Gvozdanić-Varga, J., Dolijanović, Ž., Čosić, M., Delić, D., Ugrinović, M. (2016). Effects of continuous fertilization on the cucumber seedling quality. <i>Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series)</i> , 76, 218-222.

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	21
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2
	Међународни



Усавршавања	Током 2002. године провео је три месеца на специјализацији у Италији (International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Bari), током 2004. Године четири недеље у Холандији (Practical Management Course on Crop Protection-IPM), а 2014. године је у Израелу обавио специјалистички курс из Области гајења поврћа у заштићеном простору у трајању од четири недеље (Center for International Agricultural Development – CINADCO, Center for International Cooperation Cooperation – MASHAV, Agricultural Research Organization – A.R.O.).
--------------------	---

Други подаци које сматрате релевантним: Објавио више од 150 научних и стручних радова. Учествовао је у већем броју пројеката који су финансирани од стране домаћих институција (Министарство за науку и технолошки развој, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, општинских самоуправа), међународних организација (ЕУ, ФАО, УНДП, УСАИД, ЦХФ Интернационал, ЕАР), фирми (Делта Аграр – Београд, БАТ – Врање, Ател – Ковин) и удружења (Моба – Љиг, Визура Нова – Београд). Као аутор или коаутор објавио је два парктикума и 27 приручника из области повртарства. Члан је Међународног

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Хортикултурног друштва (ISHS) и Агрономског друштва Србије (АДС).

Име и презиме		Небојша М. Недић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Београд, 1999.			
Ужа научна односно уметничка област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Зоотехничке науке	
Докторат	2009.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Зоотехничке науке	
Специјализација	-	-		-	
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Зоотехничке науке	
Мастер					
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Зоотехничке науке	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПЧЕ	Пчеларство	Предавања и вежбе	Зоотехника Фитомедицина Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ДПП	Добијање и прерада пчелињих производа	Предавања и вежбе	Зоотехника Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	МБПО	Медоносно биље и полинација (део)	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, Модул: Воћарство	МАС
4.	ТПП	Технологија пчеларске производње	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
5.	ПСП	Превентива и санација у пчеларству (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
6.	ИП	Исхрана пчела	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
7.	ОПЧ	Органско пчеларство	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
8.	ТТТ	Техничко технолошка решења при	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		пројектовању пчелињака			
9.	ПРП	Прихрана пчела	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Jovetić, S.J., Redžepović, S.A., Nedić, M.N., Vojt, D., Đurđić, Z.S., Brčeski, D.I., Milojković-Opsenica, M.D. (2018). Urban honey – the aspects of its safety. <i>Arh. Hig. Rada. Toksikol.</i> , 69, 264-274.
2.	Kostić, A., Petrović, T., Krnjaja, V., Nedić, N., Tešić, Ž., Milojković-Opsenica, D., Barać, M., Stanojević, M.S., Pešić, B. (2016). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56 (1), 13-20.
3.	Nedić, N., Mathew, R., Stanisavljevic, Lj., Pihler, I., Kezic, N., Bendixen, C., Kryger, P. (2014). Detecting population admixture in honey bees of Serbia. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 53 (2), 303-313.
4.	Fotirić-Akšić, M., Tosti, T., Nedić, N., Marković, M., Ličina, V., Milojković-Opsenica, D., Tešić, Ž. (2015). Influence Of Frost Damage On The Sugars And Sugar Alcohol Composition In Quince (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.) Floral Nectar. <i>Acta Physiol Plant</i> , 37, 1701.
5.	Nedić, N., Mačukanović-Jocić, M., Rančić, D., Rørslett, B., Šoštarić, I., Dajić-Stevanović Z., Mladenović, M. (2013). Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i> (Cruciferae). <i>Arthropod-Plant Interactions</i> , 7 (3), 323-333.
6.	Petrović, T., Nedić, N., Paunović, D., Rajić, J., Matović, K., Radulović, Z., Krnjaja, V. (2014). Natural mycobiota and aflatoxin B1 presence in bee pollen collected in Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 30 (4), 731-741.
7.	Maksimović, Z., Nedić, N. (2013). In vitro antioxidant activity of honeydew and multifloral types of honey from Serbia. <i>Acta Periodica Technologica</i> , 44, 269-277.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника



Укупан број цитата	92	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	2010/2011. Постдокторске студије Research Centre Flakkebjerg, Slagelse, Faculty of Agricultural Sciences, Aarhus University, Danska – Landscape bee genetics	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Милош Б. Пајић			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 11.03.2002. године			
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна техника			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Докторат	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Специјализација				
Магистратура				
Мастер				
Диплома	2001.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одржавање и експлоатација пољопривредне технике

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ППО	Прецизна пољопривреда	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МВВП	Механизација воћарско виноградарске производње	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ПП	Прецизна пољопривреда	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
4.	ПВ	Прецизно виноградарство	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
5.	УМИ	Увод у методе истраживања (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	УППП	Управљање подацима из прецизне пољопривреде	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Биотехнички и информациони инжењеринг	МАС
7.	МОП	Механизација у органској пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Пајић, М., Глигоревих, К., Дражић, М., Радојичић, Д., Златановић, И., Ољача, М., Пајић, В. (2016). Патент РС55169Б1, Механизам за подешавање радних тела на конструкцији оруђа за обраду земљишта. Завод за интелектуалну својину Републике Србије, Гласник интелектуалне својине, 1, 17.				
2.	Рајић, М., Урошевић, М., Рајић, В., Џивковић, М., Митровић, Д. (2013). The influence of training system and vine row structure on losses during mechanized harvest. Acta Hort, 978, 245-250.				
3.	Олјаћа, М., Глигоревих, К., Рајић, М., Бранковић, М., Димитровски, З. (2015). Android smart phone application for control process in progressive agriculture production. Proceedings – The Second International Symposium on Agricultural Engineering, 13-20.				
4.	Рајић, М., Џивотић, Лј., Ранковић-Васић, З., Рајић, В., Ђорђевић, А. (2015). GIS maps applications of soil properties influence on grape yield. Traktori i pogonske mašine, 20 (1), 61-65.				
5.	Ољача, М., Глигоревих, К., Пајић, М., Златановић, И., Дражић, М., Радојичић, Д., Марковић, Д., Симоновић, В., Марковић, И., Ђокић, М., Димитровски, З. (2016). Примена дрона у пољопривреди. „18. Актуелни проблеми механизације пољопривреде“, Зборник радова, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, Србија, 89-101.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			249 (према: Google Scholar Citations)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи – 2		Међународни – 1
Усавршавања			Словенија (2018) – примена сензорских мрежа		
До 2018. је објавио 138 научних радова, са укупном коефицијентом научне компетентности M=196,4. Учествовао је у реализацији 2 иновациона и 5 технолошких националних пројеката. Постављен је за ментора 3 докторске дисертације, 5 мастер радова, и већег броја дипломских радова. Члан је бројних комисија за одбрану докторских, мастер и дипломских радова, радних група и стручних организација. Аутор је практикума – Механизација у хортикултури.					

Име и презиме	Предраг Н. Перишић
Звање	Ванредни професор



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 2000. године
Ужа научна односно уметничка област	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор и реизбор у звање	16.10.2018.- 16.10.2023	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Докторат	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1998	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Зоотехничке науке, Одгајивање и репродукција домаћих животиња	
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Дипл. инж. пољопривреде за сточарство	

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ГОВ	Говедарство	Предавања	Зоотехника	ОАС
2.	ПММЛ	Производња и познавање млека	Предавања	Зоотехника	ОАС
3.	ЗПЗ	Закони и прописи у зоотехници	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	АГР	Анимални генетички ресурси	Предавања	Зоотехника	ОАС
5.	РГ	Репродукција говеда	Предавања	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
6.	ТГП	Технологија говедарске производње	Предавања	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
7.	УПЗ	Управљање производним процесима у зоотехници	Предавања	Зоотехника	САС
8.	БРГ	Биотехнологија у репродукцији говеда	Предавања	Зоотехника	САС
9.	ОДГ	Одгајивање говеда	Предавања	Зоотехника	САС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Nikšić, D., Pantelić, V., Ostojić-Andrić, D., Perišić, P., Petričević, V., Lazarević, M., & Petričević M. (2018). Polymorphism of k-casein and b-lactoglobuline in simmental cattle in Serbia.- Genetika, Vol 50, No.2, p.659-668. https://doi.org/10.2298/GENSR1802659N .

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

2.	Perišić P., Bogdanović V., Mekić C., Stojanović S., Maletić M., Stepić S. (2018). The current state in Busha population of the Republic of Serbia. Proceedings International Symposium on Animal Science. 22 nd – 23 rd November 2018. Belgrade. p. 155-162.
3.	Perišić, P., Maletić, M., & Mekić, C. (2016). Possibilities for Improving Reproductive Traits in Cow-Calf System. Invited paper. Proceedings of the International symposium on Animal Science (ISAS) 24-25 November 2016. Izdavač/organizator: Poljoprivredni fakultet Zemun, Univerzitet u Beogradu, ISSN: 978-86-7834-261-5, p. 13-24.
4.	Perišić, P., Bogdanović, V., Mekić, C., Ružić-Muslić, D., Stanojević, D., Popovac, M., & Stepić, S. (2015). The importance of Buffalo in milk production and Buffalo population in Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, vol 31, (2), p. 255-265
5.	Đedović, R., Bogdanović, V., Perišić, P., Stanojević, D., Popović, J., & Brka, M. (2015). Relationship between genetic polymorphism of κ-casein and quantitative milk yield traits in cattle breeds and crossbreeds in Serbia. Genetika, Belgrade, 47 (1), p.23-32. http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2015/0534-00121501023D.pdf
6.	Перишић, П. (2014). Стање и одгајивачки циљеви и програми за важније расе говеда у Србији. Поглавље у монографији: „Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека“, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, стр. 53-80. ISBN 978-86-7834-212-7.
7.	Perišić, P., Bogdanović, V., Mekić, C., & Ružić-Muslić, D. (2014). Simmental Breed Production Characteristics and Breeding Goals. II International Symposium on Animal Science, 23-25 th September 2014, Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-7834-199-1 (p.17-24).
8.	Perišić, P., Skalicki, Z., & Bogdanović, V. (2012). Changes in the Cattle Sector in EU with Possible Effect on Dairy and Beef Production in Serbia. Invited paper. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science (8-10 th November), 2012, p. 1-14.
9.	Perišić, P., Skalicki, Z., & Bogdanović, V. (2011). The state in the sector of milk production in European Union and in our country. Invited paper. Biotechnology in Animal Husbandry, 3rd International Congress “New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production” Belgrade, Republic of Serbia 5 – 7 th October 2011, vol.27 (3), p. 315-327.
10.	Ružić-Muslić, D., Petrović, M. M., Petrović, M. P., Bijelić, Z., Pantelić, V., Perišić, P., & Bogdanović, V. (2011). Traditional Production and Characteristics of Sjenica Cheese and Pirot Kachkaval. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 17 (5), 664-672. ISSN 1310-0351

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Учествовао је у реализацији укупно 10 научно истраживачких пројеката, које је финансирао Министарство науке и технолошког развоја, једног међународног пројекта, 3 истраживачка из области очувања анималних генетичких ресурса (говеда) у којима је био руководиолац и више едукационих пројеката, које је финансирао Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде. Аутор је једног практикума, два поглавља у монографијама и више поглавља у стручним публикацијама.		

Име и презиме	Владан В. Пешић		
Звање	ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1990.		
Ужа научна односно уметничка област	Генетика		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна, уметничка

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

			уметничка област	или стручна област
Избор у звање	2018.	БУ Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика
Докторат	1998.	РАН, Сверуски институт за биотехнологију, Санкт Петербург	Биолошке науке	Генетика
Специјализација				
Магистратура	1995.	БУ Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика
Мастер				
Диплома	1990.	БУ Пољопривредни факултет	Агрономске науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ГЕН	Генетика (део)	Предавања и вежбе	Билна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања	Пољопривреда	МАС
3.	ПФ	Пољопривредна форензика	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	ББ	Биотехнологија и биосигурност	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Pešić, V., Kilchevsky, A., Stevanovski, M. (2017). The contribution of bioinformation systems and new sophisticated technologies to the development and the future of agriculture. <i>International Journal of Recent Research in Arts and Sciences</i> , 8 (2), 61-83.
2.	Pešić, V., Đorđević, R., Kadhum, E., Janković, P., Mišić, D. (2013). Influence of the Afla Gene on Grain Yield in Pea (<i>Pisum sativum</i> L.). <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 19 (2), 186-193.
3.	Пешич, В., Шабан, Н., Вучинич, М., Бистричанов, С., Кадум, Е. (2013). Еколошки аспекти на устојчивото земеделско производство. Селскостопанска Академија, [под ред. На Владан Пешич] : Авангад прима, Софија.
4.	Bošković, J., Bošković, M., Babović, M., Jerković, Z., Pešić, V. (2001). Pyramiding strategy for durable resistance to wheat leaf rust pathogen. <i>Developments in Plant Breeding</i> , Kluwer Ac Publishers Netherlands, 9 (1), 337-343.
5.	Vučinić, M., Pešić, V. (1997). Manipulacije animalnim i biljnim genomima i genima u poljoprivredi. <i>Univerzitet u Beogradu, Univerzitetski udžbenici</i> , 70. Beograd

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	37	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5/15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	1994 – 1996 Сверуски институт за биотехнологију ВИР – Академија пољопривредних наука у Санкт Петербургу, Русија 1997 – Катедра за генетику Државног Универзитета “Кубањ” у Краснодару, Русија 1998 – Центар за биотехнологију Пољопривредног факултета, Државног Универзитета Јута у Солт Лејк Ситију (Кампус Логан), САД 2000 – Национална Академија Наука Белорусије, Институт за генетику и цитологију у Минску, Белорусија	

Други подаци које сматрате релевантним Vladan Pešić, Aleksandar Špakov, Ivica Stančić, (2001). Patent na osnovu rešenje o priznavanju novostvorene sorte duvana (*Nicotiana tabacum* L.) pod nazivom Mediana D-53/7.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Savezno ministarstvo za poljoprivredu. Broj 4/008-186/055 od 14.05.2001; Vladan Pešić, Marijana Vučinić, (2001). Nagrada Matice Srpske za najbolje monogr.delo (*Ekološki aspekti održive poljoprivrede.*).

Име и презиме	Јелена Б. Поповић-Ђорђевић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет /1993.
Ужа научна односно уметничка област	Хемија

Академска каријера



	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природне науке	Хемија
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Природне науке	Хемија (Органска хемија)
Специјализација				
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Природне науке	Хемија (Органска хемија)
Мастер				
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Природне науке	Хемија (Примењена хемија)

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ХЕМ	Хемија	Предавања и ДОН	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	ХЕМ	Хемија	Предавања и ДОН	Биљна производња, модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура, Ратарство и повртарство	ОАС
3.	МВ	Мониторинг квалитета вода	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ХПП	Хемија производа природног порекла (настава-део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	ХАВ	Хемијска анализа воде (настава-део)	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија: модул: хемија хране	САС
6.	ВИТА	Витамини и антиоксиданси у храни	Предавања	Прехрамбена технологија: модул: хемија хране	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Popović-Djordjević, J., Cengiz, M., Sarikurku, C. (2019). <i>Calamintha incana</i> : Essential oil composition and biological activity, <i>Industrial Crops and Products</i> , 128, 162-166.
2.	Paunović, D., Kalušević, A., Petrović, T., Urošević, T., Djinović, D., Nedović, V., Popović-Djordjević, J. (2019). Assessment of chemical and antioxidant properties of fresh and dried rosehip (<i>Rosa canina</i> L.), <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 47 (1), 108-113.
3.	Milojković, J.V., Popović-Djordjević, J.B., Pezo, L.L., Brčeski, I.D., Kostić, A.Ž., Milošević, V.D., Stojanović, M.D. (2018). Applying multi-criteria analysis for preliminary assessment of the properties of alginate immobilized <i>Myriophyllum spicatum</i> in lake water samples, <i>Water Research</i> , 141, 163–171.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

4.	Stanimirović, B., Popović-Djordjević, J., Pejin, B., Maletić, R., Vujović, D., Raičević, P., Tešić, Ž. (2018). Impact of clonal selections on Cabernet Franc grape and wine elemental profiles. <i>Scientia Horticulturae</i> , 237, 74–80.
5.	Sarikurkcuc, C., Sabih Ozer, M., Calli, N., Popović-Djordjević, J. (2018). Essential oil composition and antioxidant activity of endemic <i>Marrubium parviflorum</i> subsp. <i>oligodon</i> . <i>Industrial Crops and Products</i> , 119, 209–213.
6.	Lakićević, S.H., Popović Djordjević, J.B., Pejin, B., Djordjević, A.S., Matijašević, S.M., Lazić, M.L. (2018). An insight into chemical composition and bioactivity of 'Prokupac' red wine. <i>Natural Product Research</i> , 1-5.
7.	Mudrić, S.Ž., Gašić, U.M., Dramićanin, A.M., Ćirić, I.Ž., Milojković-Opsenica, D.M., Popović-Djordjević, J.B., Momirović, N.M., Tešić, Ž. (2017). The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanical and geographical origin of Serbian autochthonous clones of red spice paprika. <i>Food Chemistry</i> , 217, 705–715.
8.	Popović-Djordjević, J., Pejin, B., Dramićanin, A., Jović, S., Vujović, D., Žunić, D., Ristić, R. (2017). Wine chemical composition and radical scavenging activity of some Cabernet Franc clones, <i>Current Pharmaceutical Biotechnology</i> , 18 (4), 343–350.
9.	Popović-Djordević, J., Bokan, N., Dramićanin, A., Brceski, I., Kostić, A. (2017). Content and weekly intake of essential and toxic elements in Serbian vegetables, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 18 (3), 889–898.
10.	Kostić, A.Ž., Pantelić, N.Đ, Jonaš, J.P., Kaluderović, L.M., Dojčinović, B.P., Popović-Djordjević, J.B. (2016). Physicochemical properties of waters from southern Banat (Serbia); potential leaching of some trace elements from ground and human health risk. <i>Water Quality, Exposure and Health</i> , 8 (2), 227–238.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	172	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	37	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи – 2	Међународни /
Усавршавања	Faculty of Bioscience Engineering – Ghent University, Ghent, Belgium	
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент у међународним научним часописима: <i>Molecules</i> , <i>PloS One</i> , <i>MedChemComm</i> , <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , <i>Industrial Crops and Products</i> , <i>Pharmacological Research</i> , <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , <i>Natural Product Research</i> , <i>South African Journal of Botany</i> , <i>Mini-Reviews in Medicinal Chemistry</i> , <i>Letters in Drug Design & Discovery</i> , <i>International Journal of Food Properties</i> , <i>Journal of Agricultural Science and Technology</i> , 3 <i>Biotech</i> и <i>European Journal of Integrative Medicine</i> , <i>Medicina</i> , <i>Journal of Geochemical Exploration</i> . Члан је уредништва часописа „Technogenic and ecological safety“ (Науково-технички журнал „Техногенно-еколошка безбедност“).		

Име и презиме		Љиљана Т. Прокић		
Звање		ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		
Ужа научна односно уметничка област		Физиологија гајених биљака		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Физиологија гајених биљака
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Специјализација				
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду,	Природне науке	Биофизика

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



		Институт за мултидисциплинарна истраживања		
Мастер			-	
Диплома	1993.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Природне науке	Физиологија и молекуларна биологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФИЗБ	Физиологија биљака	Предавања и ДОН	Фитомедицина Биљна производња, модули: Управљање земљиштем и водама, Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	АРУС	Адаптивне реакције биљака у условима стреса	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
3.	ФФ	Фитоиндикација и фиторемидијација	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
4.	МРБ	Мониторинг реакција биљака у агроекосистемима	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
5.	ВРБ	Водни режим биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
6.	ПЗА	Плодност земљишта и реакција биљака у агроекосистемима	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Racić, G., Vukelić, I., Prokić, Lj., Ćurčić, N., Zorić, M., Jovanović, Lj., Panković, D. (2018). The influence of <i>Trichoderma brevicompactum</i> treatment and drought on physiological parameters, abscisic acid content and signalling pathway marker gene expression in leaves and roots of tomato. <i>Annals of Applied Biology</i> , 173, 13, 213-221.
2.	Vidović, M., Morina, F., Prokić, Lj., Milić-Komić, S., Zivanović, B., Veljović-Jovanović, S. (2016). Antioxidative response in variegated <i>Pelargonium zonale</i> leaves and generation of extracellular H ₂ O ₂ in (peri)vascular tissue induced by sunlight and paraquat. <i>Journal of Plant Physiology</i> , 206, 25–39.
3.	Vidović, M., Morina, F., Milić-Komić, S., Vuleta, A., Zechmann, B., Prokić, Lj., Veljović-Jovanović, S. (2016). Characterisation of antioxidants in photosynthetic and non-photosynthetic leaf tissues of variegated <i>Pelargonium zonale</i> plants. <i>Plant Biology</i> , 18 (4), 669–680.
4.	Morina, F., Jovanović, Lj., Prokić, Lj., Veljović-Jovanović, S., Smith, C. (2016). Physiological basis of differential zinc and copper tolerance of <i>Verbascum</i> populations from metal-contaminated and uncontaminated areas. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 23, 10005-10020.
5.	Veljović-Jovanović, S., Vidović, M., Morina, F., Prokić, Lj., Todorović, D.M. (2016). Comparison of Photoacoustic Signals in Photosynthetic and Nonphotosynthetic Leaf Tissues of Variegated <i>Pelargonium zonale</i> , <i>International Journal of Thermophysics</i> ICPPP-18, 37 (9), 91, 11.
6.	Danilović, G., Morina, F., Savatović, Z., Prokić, Lj., Panković, D. (2015). Genetic variability of <i>Verbascum</i> populations from metal polluted and unpolluted sites. <i>Genetika</i> , 47 (1), 245-251.
7.	Stikić, R., Jovanović, Z., Prokić, Lj. (2014). Mitigation of plant drought stress in a changing climate. <i>BotanicaSerbica</i> 38 (1), 35-42.
8.	Milosavljević, A., Prokić, Lj., Marjanović, M., Stikić, R., Sabovljević, A. (2012). The effects of drought

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



	on the expression of TAO1, NCED and EIL1 genes and ABA content in tomato wild-type and flacca mutant · Archives of Biological Sciences 64 (1), 297-306.
9.	Prokić, Lj., Stikić, R. (2011). Effects of different drought treatments on root and shoot development of the tomato <i>Wild type</i> and <i>flacca</i> mutant. Arch. Biol. Sci., 63 (4), 1167-1171.
10.	Prokić, Lj., Jovanović, Z., McAinsh, R.M., Vučinić, Z., Stikić, R. (2006). Species-dependent changes in stomatal sensitivity to abscisic acid mediated by external Ph. Journal Experimental Biology, 57 (3), 685-683.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	154	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања	2003. Реакције стома, Универзитет у Ланкастер-у, УК. 2006. Физиологија стреса и усвајање азота, Универзитет КВЛ у Данској. 2007. Хемијски сигнали стреса Универзитет у Ланкастер-у, УК. 2008. Молекуларна биологија (Real time RT PCR), Applied Biosystems, Ворингтон, УК. 2009., 2010. И 2014.: Физиологија стреса, трансдукција сигнала, Универзитет у Ланкастер-у, УК.	
Други подаци које сматрате релевантним: На 12-том Конгресу Европске федерације биљних физиолога (FESPP) одржаном у Будимпешти 2000. Године награда за младе истраживаче, а на последипломским струдијама 2002. Године стипендија од WUS (World University Service) из Аустрије.		

Име и презиме	Драган Д. Радивојевић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним или непуним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 01.10.1996.
Ужа научна односно уметничка област	Опште воћарство

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство
Специјализација				
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште воћарство
Диплома	1995.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БЕВО	Биологија и екологија воћака	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ТГВО	Технологија гајења воћака	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОВОЋ	Опште воћарство	Вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	ВОЋ	Воћарство	Предавања	Фитомедицина	ОАС
5.	ПСВ	Производња садница воћака	Вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

				Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	
--	--	--	--	--	--

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Tomic, N., Radivojevic, D., Milivojevic, J., Djekic, I., Smigic, N. (2016). Effects of 1-methylcyclopropene and diphenylamine on changes in sensory properties of 'Granny Smith' apples during postharvest storage. <i>Postharvest Biology and Technology</i> 112: 233-240.
2.	Milivojevic, J., Radivojevic, D., Ruml, M., Dimitrijevic, M., Dragisic Maksimovic, J. (2016). Does microclimate under grey colored hail protection net affect biological and nutritional properties of 'Duke' highbush blueberry (<i>V. corymbosum</i> L.)? <i>Fruits</i> , 71(3): 161-170.
3.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Vulić, T., Đorđević, B., Ercišli, S. (2014). Impact of early cropping on vegetative development, productivity, and fruit quality of Gala and Braeburn apple trees. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 38: 773-780.
4.	Poledica, M., Milivojević, J., Radivojević, D., Dragišić-Maksimović, J. (2012). Prohexadione-Ca and young cane removal treatments control growth, productivity, and fruit quality of the Willamette raspberry. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36: 680-687.
5.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Veličković, M., Zabrkić, G. (2013). The influence of apple tree chemical thinning on yield and fruit quality. <i>Acta Hort.</i> 981(1): 329-335.
6.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Veličković, M., Zabrkić, G. (2013). The influence of apple tree chemical thinning on yield and fruit quality. <i>Acta Hort.</i> 981(1): 329-335.
7.	Radivojevic, D., Oparnica, C., Djordjevic, B., Velickovic, M., Djurovic, D. (2012). Effect of crop load on apple tree growth and productivity in the first year of planting. <i>Acta Hort.</i> 940: 499-502.
8.	Radivojevic, D., Djurovic, D., Velickovic, M. (2012). The influence of the tree form and crop load on peach tree growth, beginning of cropping and fruit quality. <i>Acta Hort.</i> 962: 411-417.
9.	Radivojević, D., Zivić, M., Milivojević, J., Oparnica, Č. and Veličković, M. (2016). Effect of 6-BA+GA(4+7) and nitrogen fertigation on feathering of 'Golden Reinders' apple nine-month-old nursery trees. <i>Acta Hort. (ISHS)</i> 1139:497-502.
10.	Радивојевић, Д., Величковић, М., Опарница, Ч. (2007). Утицај концентрације Промалина® (GA4+7+BA) на квалитет “книп” садница сорти јабуке Галакси и Бреборн. <i>Савремена пољопривреда</i> , 6: 83-89.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		87 (извор: Research gate)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је Међународног научног хортикултурног друштва (<i>International Society for Horticultural Science, ISHS</i>), Европске радне групе за проређивање плодова (<i>EUFRIN</i>) и Научног воћарског друштва Србије.			

Име и презиме	Драган Д. Радојковић			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1991.			
Ужа научна односно уметничка област	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство
Докторат	2007.	Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Зоотехничке науке

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		Пољопривредни факултет		
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоотехничке науке
Мастер				
Диплома	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија



Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СТОЧ	Сточарство	Предавања	Агроекономија Биотехнички и информациони инжењеринг Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ОИЗ	Основе истраживања у зоотехници (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
3.	СОС	Селекција и оплемењивање свиња	Предавања	Зоотехника	САС
4.	СОК	Селекција и оплемењивање коња	Предавања	Зоотехника	САС
5.	СОЖ	Селекција и оплемењивање живине	Предавања	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Radović, C., Petrović, M., Parunović, N., Radojković, D., Savić, R., Stanišić, N., Gogić, M. (2017). Carcass and pork quality traits of indigenous pure breeds (Mangalitsa, Moravka) and their crossbreeds. <i>Indian J. Anim. Res.</i> , 51 (2), 371-376.
2.	Popovac, M., Petrović, M., Radojković, D., Stanojević, D., Miletić, A., Perišić, P. (2014). The assessment of genetic potential in performance tested gilts by means of selection indexes method. <i>Genetika</i> , 46 (1), 95-104.
3.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., Parunović, N. (2014). Libido and ejaculate traits of performance tested boars. <i>The Journal of Animal & Plant Sciences</i> , 24 (6), 1649-1654.
4.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, C., Parunović, N. (2014). Variability of libido and properties of boar ejaculate. <i>Indian J. Anim. Res.</i> , 48 (5), 422-431.
5.	Petrović, M., Wahner, M., Radović, Č., Radojković, D., Parunović, N., Savić, R., Brkić, N. (2014). Fatty acid profile of m.longissimus dorsi of Mangalitsa and Moravka pig breeds. <i>Archiv Tierzucht</i> 57 (17), 1-12.
6.	Radojković, D., Petrović, M., Radović, Č. (2012). Current and future challenges of selection of pigs. <i>Proceedings of The First International Symposium on Animal Science, Belgrade. Book I</i> , 195-206.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	Извор Google scholar, укупно цитата 250, h-индекс 8, i10индекс 7 (26.12.2018.)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Трентно учешће на пројектима	Домаћи 1	Домаћи 1
Усавршавања	Биотехнички факултет Универзитета у Љубљани, Република Словенија 2004. И 2005. Године	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавио 102 научна и прегледна рада у часописима са рецензијом, зборницима радова са домаћих и међународних симпозијума, три техничка решења, два практикума и учествовао у реализацији 16 пројеката (4 међународна).		

Име и презиме	Зорица З. Ранковић-Васић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, 2007.
Ужа научна односно уметничка област	Опште виноградарство

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Докторат	2013.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Специјализација	-	-	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Магистратура	2009.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство
Мастер			Биотехничке науке	Опште виноградарство
Диплома	1999.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Опште виноградарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОВИГ	Опште виноградарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
2.	ВИНГ	Виноградарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
3.	ВОВИ	Воћарство и виноградарство	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
4.	ОРГП	Основи органске производње у вишегодишњим засадима	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	ЗЖВЗ	Заштита животне средине у вишегодишњим засадима	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6.	СПЗ	Стручна пракса 3	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
7.	ОПВГ	Органска производња	Предавања	Пољопривреда, модул:	МАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		воћа и грожђа	и вежбе	Хортикултура, Воћарство, виноградарство и винарство, модул Виноградарство и винарствао	
8.	ОПВГ	Органска производња воћа и грожђа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
9.	ОВЗ	Органска производња у вишегодишњим засадима	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
10.	ОПГ	Органска производња грожђа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
11.	СП	Стручна пракса	Теренске и практичне вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
12.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović, M., Đurđević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević, S., Petrović, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158-159: 53-62.
2.	Sivčev, B., Petrović, N., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D., Vuković, A., Vujadinović, M. (2011). Effect of genotype-environmental interaction on phenotype variation of the bunch weight in white wine varieties. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 63(2): 365-370.
3.	Sivčev, B., Ranković-Vasić, Z., Radovanović, D. (2011). Clone selection autochthone and introduced grapevine varieties in the old grapevine planted areas of South Eastern and Eastern Serbia and preliminary check of their health status. <i>Genetika</i> , 43(3): 465-475.
4.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S., Bešlić Z. (2017). Ampelographic characterization of Vitis cv "Prokupac" clones by multivariate analysis. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 22(5): 12868-12875.
5.	Nikolić, D., Miljković, J., Rakonjac, V., Radojević, I., Ranković-Vasić Z. (2018). Inheritance and phenotypic correlations of agronomic traits in grapevine offsprings. <i>Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus</i> , 17(5): 87-99.
6.	Nikolić, D., Banjanin, T., Ranković-Vasić, Z. (2018). Variability and heredity of some qualitative and quantitative grapevine characteristics. <i>Genetika</i> , 50(2): 549-560.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	14
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	Научно усавршавање из области ДНК технологије обављено 2015. и 2016. године на Универзитету у Редингу, Велика Британија („University of Reading, School of Agriculture, Policy and Development“, Reading, UK).

Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор је Практикума из виноградарства и поглавља у Практикуму са теоријским основама "Примена молекулских метода и Раманове микроскопије/спектроскопије у пољопривредним и прехранбено – технолошким наукама", под насловом: "Екстракција DNA и примена SSR маркера у генетичкој идентификацији сорти винове лозе". Коаутор је монографије: „Органска производња грожђа“ и скрипте "Заштита животне средине у вишегодишњим засадима". Поседује већи број сертификата о завршеним обукама из савремених метода наставе, основа наставничких компетенција и академских вештина универзитетских наставника.

Име и презиме	Божидар С. Рашковић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

пуним или непуним радним временом и од када	2008. године
---	--------------

Ужа научна односно уметничка област	Примењена зоологија и рибарство
-------------------------------------	---------------------------------

Академска каријера



	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	2013	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	Биологија ћелија и ткива
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	-	-	-	-
Мастер	-	-	-	-
Диплома	2005	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	Заштита животне средине

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗООЛ	Зоологија	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ГПГ	Гајење пужева и глиста	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	БИОЛ	Биологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	БИОЛ	Биологија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	ХЖ	Хистологија животиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
6.	ЕЖЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
7.	БГБ	Биологија и гајење бескичмењака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
8.	ЕГБ	Еколошко гајење бескичмењака	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
9.	ГАБ	Гајење бескичмењака	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Rašković, B., Poleksić, V., Skorić, S., Jovičić, K., Spasić, S., Hegediš, A., Vasić, N., Lenhardt, M. (2018). Effects of mine tailing and mixed contamination on metals, trace elements accumulation and histopathology of the chub (<i>Squalius cephalus</i>) tissues: Evidence from three differently contaminated sites in Serbia. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 153, 238-247.
2.	Shrivastava, J., Rašković, B., Blust, R., De Boeck, G. (2018). Exercise improves growth, alters physiological performance and gene expression in common carp (<i>Cyprinus carpio</i>). <i>Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular & Integrative Physiology</i> , 226, 38-48.
3.	Kostić, J., Kolarević, S., Kračun-Kolarević, M., Aborgiba, M., Gačić, Z., Paunović, M., Višnjić-Jeftić, Ž., Rašković, B., Poleksić, V., Lenhardt, M., Vuković-Gačić, B. (2017). The impact of multiple stressors on the biomarkers response in gills and liver of freshwater breams during different seasons. <i>Science of the Total Environment</i> , 601-602, 1670-1681.
4.	Rašković, B., Heinke, R., Rösch, P., Popp, J. (2016). The potential of Raman spectroscopy for the classification of fish fillets. <i>Food Analytical Methods</i> , 9, 1301-1306.
5.	Rašković, B., Čičovački, S., Ćirić, M., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Integrative approach of histopathology and histomorphometry of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) organs as a marker of general fish health state in pond culture. <i>Aquaculture Research</i> , 47, 3455-3463.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

6.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.
7.	Rašković, B., Ćirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia</i> , 71, 212-219.
8.	Rašković, B., Poleksić, V., Višnjić, Ž., Skorić, S., Gačić, Z., Djikanović, V., Jarić, I., Lenhardt, M. (2015). Use of histopathology and elemental accumulation in different organs of two benthophagous fish species as indicators of river pollution. <i>Environmental Toxicology</i> , 30, 1153-1161.
9.	Brkić, D., Szakonyne-Pasics, I., Gačić, S., Teodorović, I., Rašković, B., Brkić, N., Nešković, N. (2015). Subacute and subchronic toxicity of Avalon® mixture (bentazone+dicamba) to rats. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 39, 1057-1066.
10.	Poleksić, V., Lenhardt, M., Jarić, I., Djordjević, D., Gačić, Z., Cvijanović, G., Rašković, B. (2010). Liver, gills and skin histopathology and heavy metal content of the Danube sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758). <i>Environmental Toxicology & Chemistry</i> , 29, 515-521.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	173(Scopus); 391 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2018: Универзитет у Порту, Центар за интердисциплинарна истраживања мора и животне средине (Порто, Португал); 2017: Универзитет Јужне Бохемије у Чешким Буђевицама, Факултет рибарства и заштите вода (Чешке Буђевице, Чешка); 2016: Универзитет у Антверпену, Депарتمان за биологију (Антверпен, Белгија); 2016: Јагелонски универзитет, Хемијски факултет (Краков, Пољска); 2014: Универзитет у Порту, Институт биомедицинских наука Абел Салазар (Порто, Португал); 2014: Фридрих Шилер Универзитет, Институт за физичку хемију (Јена, Немачка); 2010: Масариков Универзитет, Институт Рецетокс (Брно, Чешка); 2009: Универзитет природних наука, Институт Нофима (Ос, Норвешка); 2007: Универзитет у Инсбруку, Биолошки факултет (Инсбрук, Аустрија).	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Рената Р. Релић			
Звање	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду од 2000. године			
Ужа научна односно уметничка област	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Ветеринарске науке	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња
Докторат	2011	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарске науке	Заштита животиња
Специјализација	-	-	-	-

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Магистратура	2005	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарске науке	Ветеринарска превентивна медицина
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1996	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗООХ	Зоохигијена	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ЕТОЛ	Етологија домаћих и гајених животиња	Вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ОРГС	Органско сточарство	Вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	СПРАЗ	Технолошко-организациона пракса	Остали часови	Зоотехника	ОАС
5.	БИС	Биосигурност у сточарству	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	ОАС
6.	ПСП	Превентива и санација у пчеларству	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
7.	ЗЗР	Здравствена заштита риба и других водених организама	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
8.	ЗЗЖ	Здравствена заштита и добробит животиња у органском сточарству	Вежбе	Органска пољопривреда	МАС
9.	УМИ	Увод у методе истраживања	Вежбе	Пољопривреда	МАС
10.	ЗЗР	Здравствена заштита риба	Предавања и вежбе	Зоотехника,	САС
11.	ЗЗК	Здравствена заштита коња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Христов, С., Релић Р. (2005). Услови гајења, добробит и здравствена заштита животиња у органској сточарској производњи. Ковачевић Д., Ољача С. «Органска пољопривредна производња» (193-218), Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд. (M45)
2.	Relić, R., Hristov, S., Joksimović-Todorović, M., Davidović, V., Bojkovski, J. (2012). Behavior of cattle as an Indicator of their Health and Welfare. Proceedings of „Prospects for the 3rd Millennium Agriculture“, 27 - 29 September 2012. In: Bulletin UASVM, Veterinary Medicine 69(1-2):14-20. (M33)
3.	Relić, R. and Vuković, D. (2013). Reproductive problems and welfare of dairy cows. Bulletin UASVM Veterinary Medicine, 70(2): 301-309. (M51)
4.	Relić, R., Hristov, S., Samolovac, Lj., Bojkovski, J., Rogožarski, D. (2014). Colostrum Management in Calves' Welfare Risk Assessment. Bulletin UASVM Veterinary Medicine 71 (1): 187-192. (M51)
5.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014). Morphological and physiological evaluation of common carp (Cyprinus carpio L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. Aquaculture International, 22(1):289–298. doi:10.1007/s10499 (M23)

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

6.	Relić, R., Rogožarski, D., Savić, R., Bojkovski, J., Becskei, Zs. (2016). Legs and claws condition and lameness in sows, <i>Bulletin UASVM Veterinary Medicine</i> , 73(2)/2016, 277-280. (M51)
7.	Bojanić Rašović, M., Saičić, I., Davidović, V., Joksimović Todorović, M., Relić R. (2016). Application of good manufacturing practice in beekeeping. <i>Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016, 24-25 November 2016, Belgrade, Serbia</i> , 437- 443. (M33)
8.	Relić, R., Savić, M., Beckei, Zs., Kučević, D., Starič, J., Ježek, J. (2017). Watering practices at small-scale farms of ruminants. <i>Proceedings of International Symposium on Animal Science (ISAS) 2017, 05th - 10th June 2017, Herceg Novi, Montenegro</i> , 296-301. (M33)
9.	Stojiljković, N., Mičić, N., Gogić, M., Živković, V., Cekić, B., Ježek, J., Relić, R. (2018). Rearing conditions and health status of calves on small rural farms. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 34 (4): 419-432. (M24)
10.	Samolovac Lj., HristovS., StankovicB., MaleticR., RelicR., Zlatanovic Z. (2019). Influence of rearing conditions and birth season on welfare of calves in first month of life. <i>Turkish journal of veterinary and animal sciences</i> . 43 (1): 102-109. doi:10.3906/vet-1710-80 (M23)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника



Укупан број цитата	16 са SCI листе, 174 укупно	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1

Усавршавања	Dairy cows housing and milking hygiene - University of Manouba, Tunisia (2006) ▪ Good management, hygiene and biosecurity practices of dairy cattle, dairy goats and sheep; Dairy grazing and Milk laboratory training - University of Missouri, USA (2007) ▪ Унапређење здравственог стања пчела, пчелињег легла и технологије пчеларства у складу са законском регулативом, применом НАССР-а, добре произвођачке праксе, а у односу на захтеве ЕУ и ОИЕ-а - ВСИ Краљево (2007) ▪ лаб. технике за процену показатеља стреса у крви риба - NAIK, Hungary (2008, 2009, 2010) ▪ The application of sensors for lameness and behaviour research in ruminants - ILVO, Belgium (2016) ▪ Damaging behaviour and health in laying hens and pigs - Београд (2016) ▪ Calves welfare issues in small scale farms - Slovenia (2017).
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним:

170 научних и стручних радова, 3 поглавља у монографијама и 1 тематском зборнику, 2 практикума, учешће на 11 домаћих и 4 међународна пројекта; члан Међународног удружења за примењену етологију (International Society for Applied Ethology)

Име и презиме	Јасна Ж. Савић			
Звање	ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду			
Ужа научна односно уметничка област	Посебно ратарство			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2014.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно ратарство
Докторат	2008.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно ратарство
Специјализација				
Магистратура	2002.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агрономске науке	Посебно ратарство

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Мастер				
Диплома	1996.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агрономске науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија



Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ПРАТ2	Посебно ратарство 2	Предавања	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	СРАТ	Специјално ратарство	Предавања	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	ПКС	Прописи, контрола и сертификација у органској пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	МАС
4.	АИБ	Агротехника индустријских биљака	Предавања	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Nikolić, M., Nikolić, N., Kostić, Lj., Pavlović, J., Bosnić, P., Stević, N., Savić, J., Hristov, N. (2016). The assessment of soil availability and wheat grain status of zinc and iron in Serbia: Implications for human nutrition. <i>Science of the Total Environment</i> , 553, 141–148.
2.	Dodig, D., Rančić, D., Vucelić-Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassilev, D., Pekić-Quarrie, S. (2017). Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield. <i>The Journal of Agricultural Sciences</i> , 145, 475-493.
3.	Dodig, D., Savić, J., Kandić, V., Zorić, M., Vucelić-Radović, B., Popović, A., Quarrie, S. (2016). Responses of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: I. contribution of agro-physiological traits to grain yield. <i>Experimental Agriculture</i> , 52, 203-223.
4.	Savić, J., Römheld, V., Nikolić, M. (2012). Oilseed rape (<i>Brassica napus</i> L) genotypic variation in response to boron deficiency. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36, 408.
5.	Dodig, D., Zorić, M., Kobiljski, B., Savić, J., Kandić, V., Quarrie, S., Barnes, J. (2012). Genetic and Association Mapping Study of Wheat Agronomic Traits Under Contrasting Water Regimes. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 13, 6167.
6.	Savić, J., Nikolić, M., Prodanović, S., Römheld, V. (2007). Boron uptake by the root cortex symplast of tomato and pea plants: evidence for low-boron-induced active transport. <i>Functional Plant Biology</i> 34, 1130-1136.
7.	Savić, J., Römheld, V., Nikolić, M. (2012). Oilseed rape (<i>Brassica napus</i> L) genotypic variation in response to boron deficiency. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36, 408-414.
8.	Savić, J., Stević, N., Maksimović, V., Samardžić, J., Nikolić, B.D., Nikolić, M. (2018). Root malate efflux and expression of <i>TaALMT1</i> in Serbian winter wheat cultivars differing in Al tolerance. <i>Journal of Soil Science and Plant Nutrition</i> , 18, 90-99.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	70 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни /
Усавршавања	Институт за ратарство, Универзитет Хоенхајм, Немачка. Пост-докторске студије: Институт за ратарство, Универзитет Хоенхајм, Немачка и Група за минералну исхрану и абиотски стрес биљака, Институт за мултидисциплинарна истраживања, Универзитет у Београду, Iowa State University, USA.	



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Име и презиме	Александар С. Симић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун, 1996.
Ужа научна односно уметничка област	Крмно биље и травњаци

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Крмно биље и травњаци
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Крмно биље и травњаци
Специјализација				
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Крмно биље и травњаци
Мастер				
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЛИПА	Ливадарство са пашњаштвом	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	КРМ	Крмно биље	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ТРАВ	Травњаци посебних намена	Вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	СПР1	Стручна пракса 1	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
5.	СПР2	Стручна пракса 2	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
6.	АКБ	Агротехника крмног биља	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
7.	ЗОТ	Заснивање и одржавање травњака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
8.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Simić, A., Vučković, S., Maletić R., Sokolović, D., Đorđević, N. (2009). Impact of Seeding rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 33 (5), 425.
2.	Kir, B., Avcioglu, R., Demiroglu, G., Simić A. (2010). Performances of some cool season turfgrass species in Mediterranean environment: I. <i>Lolium perenne</i> L., <i>Festuca arundinacea</i> Schreb., <i>Poa pratensis</i> L., and <i>Agrostis tenuis</i> Sibth. Turkish Journal of Field Crops, 15 (2), 174
3.	Stanisavljević, R., Đokić, D., Milenković, J., Đukanović, L., Stevović, V., Simić A., Dodig, D. (2011).

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Seed germination and seedling vigour of Italian ryegrass, cocksfoot and timothy following harvest and storage. <i>Revista Ciéncia e Agrotecnologia (Ciénc. agrotec.)</i> , 35 (6), 1141.
4.	Stanisavljević, R., Vučković, S., Simić, A., Marković, J., Lakić, Ž., Terzić, D., Đokić, D. (2012). Acid and Temperature Treatments Result in Increased Germination of Seeds of Three Fescue Species. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 40 (2), 220-226.
5.	Mandić, V., Krnjaja, V., Tomić, Z., Bijelić, Z., Žujović, M., Simić, A., Prodanović, S. (2012). Genotype, seed age and pH impacts on germination of alfalfa. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 17 (2), 7205-7211.
6.	Delić, D., Stajković-Srbinović, O., Radović, J., Kuzmanović, Đ., Rasulić, N., Simić, A., Knežević-Vukčević, J. (2013). Differences in symbiotic N fixation of alfalfa, <i>Medicago sativa</i> L. cultivars and <i>Sinorhizobium spp.</i> strains in field conditions. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 18 (6), 7143-7150.
7.	Kavut, T., Geren, H., Simić, A. (2014). Effect of different plant densities on the fruit yield and some related parameters and storage losses of fodder watermelon (<i>Citrillus lanatus var. citroides</i>) fruits. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 19 (2), 235-239.
8.	Simić, A., Dželetović, Ž., Vučković, S., Sokolović, D., Delić, D., Mandić, V., Anđelković, B. (2015). Upotrebna vrednost i akumulacija teških metala u krmnim travama odgajenim na pepelištu termoelektrane. <i>Hemijska industrija</i> , 69 (5), 459-467.
9.	Božičković, A., Simić, A., Grubić, G., Znidarsic, T., Djordjević, N., Stojanović, B. (2016). Testing of a modified methodology for determination of mean stage of development in alfalfa. <i>Crop Science</i> , 56, 891-898.

Збирни подаци научне активност наставника



Укупан број цитата, без ауоцитата	120	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2004. године - специјалистички курс из вигора семена на Ohio State University, Columbus, USA 2005. године - гостујући истраживач на Iowa State University, Ames, USA 2010-2011. године боравио на постдокторским студијама на Егејском универзитету у Измиру, Турска.	

Други подаци које сматрате релевантним: Укупно објављених као аутор или коаутор 200 научна рада, два краћа студијска боравка у САД, учешће у комисијама за одбрану магистарских и докторских радова.

Име и презиме	Бранислав М. Станковић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
Ужа научна односно уметничка област	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Ветеринарске науке
Докторат	2012	Пољопривредни факултет, Универзитета у Новом Саду, Департаман за ветеринарску медицину		Ветеринарске науке
Специјализација	-	-	-	-

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Магистратура	1998	Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду	Превентивна ветеринарска медицина	Ветеринарске науке
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1992	Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду	Ветеринарска медицина	Ветеринарске науке

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗДЗ	Здравствена заштита домаћих и гајених животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	БФ	Биосигурност на фармама	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ПОРЖ	Поремећаји у репродукцији животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	БВМ	Болести варења и метаболизма животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
5.	ЗЗД	Здравствена заштита дивљачи	Предавања и вежбе	Зоотехника	МАС
6.	ЕЖС	Епизоотиологија и животна средина	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
7.	ЗЗС	Здравствена заштита свиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
8.	ЗЗД	Здравствена заштита дивљачи	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
9.	ЗЗЖ	Здравствена заштита живине	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Apic J., Stancic I., Vakanjac S., Radovic I., Kanacki Z., Jotanovic S., Stankovic B. 2016. Motility of boar spermatozoa supplemented with homologous seminal plasma of high or low protein content after storage for three days. <i>Veterinarni Medicina</i> , 61: 72-79. <i>M22</i>
2.	Majkić, M., Cincović, M.R., Belić, B., Plavša, N., Hristov, S., Stanković, B., Popović-Vranješ, A. (2018). Variations in milk production based on the temperature-humidity index and blood metabolic parameters in cows during exposure to heat stress. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , 36, 4, 1-11. <i>M23</i>
3.	Maksimović, N., Hristov, S., Stanković, B., Petrović, P.M., Mekić, C., Ruzić-Muslić, D., Caro-Petrović, V. (2016). Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. <i>Turk. J. Vet. Anim. Sci.</i> 40, 53-59. <i>M23</i>
4.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Dokmanović, M., Andrić – Ostojić, D., Mekić, C. (2014). The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. <i>Mljekarstvo</i> 64 (3), 186-194. <i>M23</i>
5.	Apic J., Vakanjac S., Stancic I., Radovic I., Jotanovic S., Kanacki Z., Stankovic B. 2015. Sows fertility after insemination with varying dose volume and spermatozoa count. <i>Turk J Vet Anim Sci</i> (2015) 39: 709-713 (© TÜBİTAK doi:10.3906/vet-1503-50). <i>M23</i>
6.	Apić Jelena, Vakanjac Slobodanka, Radović I., Kučević D., Jotanović Stoja, Kanački Z., B. Stanković 2015. Proteingehalt im Samenplasma von Zuchtebern auf den Betrieben für intensive Schweineproduktion in Serbien (<i>Proteine content in boar seminal plasma on the intensive pig production farms in Serbia</i>). <i>Züchtungskunde</i> , 87, (5) S. 361–368, 2015, ISSN 0044-5401 © Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart. <i>M23</i>



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

7.	Obrenović Sonja, Katić-Radivojević Sofija, Stanković B., 2003. Sarcocystiosis in dogs in several regions of Serbia. Acta veterinaria, Vol. 53 (1): 19-26. <i>M23</i>
8.	Samolovac Lj., Hristov S., Stanković B., Maletić R., Relić R., Zlatanović Z. 2019. Influence of rearing conditions and birth season on calf welfare in the first month of life. Turk J Vet Anim Sci 43: 102-109. doi:10.3906/vet-1710-80. <i>M23</i>
9.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B. Ostojić-Andrić, D., Davidović, V., Joksimović-Todorović, M., Plavšić B., Dokmanović M. (2011). Procena dobrobiti krava u slobodnom sistemu držanja. Veterinarski glasnik, vol. 65, 5-6, 399-408. <i>M24</i>
10.	Prodanov-Radulović J., Stanković B., Hristov S. 2018. African swine fever – spreading the disease in Europe and preventive measures taken in the republic of Serbia. Proceedings of International Symposium on Animal Science, November 22 nd – 23 rd 2018, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia. Pp. 201-208. <i>M31</i>

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	333	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Домаћи 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • студијски боравак у Институту за биологију и имунологију репродукције „Кирил Братанов“ у Софији (Бугарска) у периоду од 04.07. до 12.08.2016. године • 2006.USDA Certificate of training, Seminar on Life Cycle Swine Health and Risk Management, Novi Sad, 29 -30. avgust • 2007.USDA Certificate of training, Seminar Health, Biosecurity and Milk Safety, Palić, 21-21. februar • 2007. USDACertificate of training, Swine Production HACCP Seminar, Kanjiža, 30. maj – 1. jun • 2009. USDA Certificate of training, Seminar HACCP in Beef Farms, Ečka, 17-19. jun • 2010. RSPCA Certificate of training, Workshop Implementation of Animal Welfare Assessment Protocols on Farms, Ohrid, 25-27. oktobra • 2012. USDA Certificate of training, PADRAP Training, 17-19 septembar • 2012. Certificate of attendance RSCPA Course Laboratory Animal Welfare, November 7th 	
Други подаци које сматрате релевантним		



Име и презиме	Бојан Д. Стојановић			
Звање	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет 01.09.2000.			
Ужа научна односно уметничка област	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња
Докторат	2010.	Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		Пољопривредни факултет		анатомија домаћих и гајених животиња
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња
Мастер	-	-	-	-
Диплома	2000.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОСИС	Основе исхране животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ИСНЕ	Исхрана непрживара	Вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ОРГС	Органско сточарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ПИЖ	Примењена исхрана домаћих и гајених животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	СЕХ	Системи евалуације хранљиве вредности хране за животиње	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул-Зоотехника	МАС
6.	ПИП	Одабрана поглавља из исхране преживара	Предавања	Пољопривреда, модул-Зоотехника	МАС
5.	ПИН	Одабрана поглавља из исхране непрживара	Вежбе	Пољопривреда, модул-Зоотехника	МАС
6.	ИЖО	Исхрана животиња у органској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул-Органска пољопривреда	МАС
7.	МРИ	Модел и решења у исхрани животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
8.	УМИ	Уводуметодаистраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул-Органска пољопривреда	МАС
9.	ИЖО	Исхрана животиња у органској производњи	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул-Органска пољопривреда	МАС
10.	МРИ	Модел и решења у исхрани животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
11.	ПСИ	Пашњачки системи исхране животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
12.	ИСГ	Исхрана говеда	Предавања	Зоотехника	САС
13.	ИСОК	Исхрана оваца и коза	Предавања	Зоотехника	САС
14.	ИСС	Исхрана свиња	Вежбе	Зоотехника	САС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

15.	ИСЖ	Исхрана живине	Вежбе	Зоотехника	САС
16.	ИСК	Исхрана коња	Предавања	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Stojanovic, B., Grubic, G., Djordjevic, N., Bozickovic, A., Ivetic, A. & Davidovic, V. (2014). Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 98, 714–721. doi: 10.1111/jpn.12129
2.	Stojanović, B., Grubić, G. & Božičković, A. (2016). Značaj i efekat fizičke efektivnosti vlakana u obrocima za visokoproizvodne mlečne krave. Poglavlje u Monografiji: „Optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka“, 121-136. Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni fakultet.
3.	Stojanović, B., Simić, A., Grubić, G., Božičković, A. & Krga, I. (2018). Yield and nutritional value of permanent grassland forage under simulated rotational grazing. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> 34 (1), 21-31.
4.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Glamočić, D., Božičković, A. & Ivetic, A. (2012). Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , 10(1), 99-107.
5.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., Davidović, V. & Ivetic, A. (2016). Pasture in animal nutrition. <i>Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2016 (ISAS)</i> , (pp. 203-210). Belgrade, Serbia.
6.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Lević, J., Božičković, A. & Ivetic, A. (2010). Soybean and its processing products in the nutrition of calves. <i>Second Workshop Feed-to-Food FP7 Regpot-3, Thematic Proceedings, Extrusion technology in feed and food processing</i> , (pp. 117-138). Institute for Food Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry Federation IFIF. Novi Sad, Serbia.
7.	Stojanović, B., Grubić, G., Božičković, A. (2012). Optimization of total mixed rations for high-yielding dairy cows. <i>Proceedings of the First International Symposium on Animal Science 2012 (ISAS)</i> , (pp. 468-479). Belgrade, Serbia.
8.	Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Adamović, M. & Radivojević, M. (2008). Effects of accompanying use of heat treated corn grain and whole soybeans in concentrates on weaned calves performances. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 24 (3-4), 29-38,
9.	Stojanović, B., Grubić, G., Adamović, M. & Đorđević, N. (2007). Važnije nutritivne i fiziološke osnove ishrane teladi. <i>Tematski Zbornik radova: Poremećaji zdravlja krava u puerperijumu i zdravstveni status teladi. 5. Simpozijum shrana, reprodukcija i zaštita zdravlja goveda</i> (pp.65-78). Veterinarska Komora Srbije, Univerzitet u Beogradu Fakultet Veterinarske Medicine, Veterinarska Komora Republike Srpske. Banja Kanjiža, Srbija.
10.	Stojanović, B., Adamović, O. & Grubić, G. (2005). Ishrana domaćih životinja u uslovima organske proizvodnje. <i>Poglavlje u Monografiji: Organska poljoprivredna proizvodnja</i> . Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni Fakultet.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	39	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Домаћи 2
Усавршавања	1991 Пољска, Warsaw Agricultural University; 2001 Грчка, Agricultural University of Athens	

Други подаци које сматрате релевантним:

Проф. Др Бојан Стојановић је самостално или у сарадњи са другим ауторима, објавио и саопштио 153 научна рада; аутор је Практикума-Исхрана Преживара; аутор је поглавља: Исхрана домаћих животиња у условима органске производње, у Монографији-Органска пољопривредна производња; аутор је поглавља: Значај и



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

ефекат физичке ефективности влакана у оброчима за високопроизводне млечне краве, у Монографији-Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека.

Учествовао је у реализацији 6 пројеката, финансираних од стране Министарства за науку и технолошки развој, као и у реализацији 2 међународна пројекта. Био је ментор или члан Комисије за израду и одбрану већег броја дипломских, мастер и специјалистичких радова.

Други подаци које сматрате релевантним

Име и презиме		Милица М. Фотирић-Акшић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Београд, 1998.			
Ужа научна односно уметничка област		Опљемењивање воћака и винове лозе			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Опљемењивање воћака и винове лозе	
Докторат	2009.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Опљемењивање воћака и винове лозе	
Специјализација	-	-	-		
Магистратура	2003.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Опљемењивање воћака и винове лозе	
Мастер	-	-	-		
Диплома	1995.	Унив. у Београду, Пољоприв. фак.	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, СС, ОАС, МС, МАС, САС)
1.	ПСВ	Познавање самониклог воћа	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОРГП	Основи органске производње у вишегодишњим засадима	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ЗЖВЗ	Заштита животне средине у вишегодишњим засадима	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ОВВЛ	Опљемењивање воћака и винове лозе	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	ОХБ	Опљемењивање хортикултурних биљака	Вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

6.	БОВ	Биотехнологија у оплемењивању воћака	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	MAC
7.	ОПВ	Органска производња воћа	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, Модул: Воћарство Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	MAC
8.	ПВЗ	Органска производња у вишегодишњим засадима	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Органска пољопривреда	MAC
9.	ОВО	Оплемењивање воћака	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	MAC
10.	ОПВГ	Органска производња воћа и грожђа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	MAC
11.	УМИ	Ивод у методе истраживања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	MAC



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Akšić, M.F., Čolić, S., Meland, M., Natić, M. (2019). Sugar and Polyphenolic Diversity in Floral Nectar of Cherry. In: Merillon JM., Ramawat K. (eds) Co-Evolution of Secondary Metabolites. Reference Series in Phytochemistry. Springer, Cham.
2.	Serradilla, M.J., Fotirić-Akšić, M., Manganaris, G.A., Ercisli, S., González-Gómez, D., Valero, D. (2017). Chapter 17: Fruit Chemistry, Nutritional Benefits and Social Aspects of Cherries, in: Cherries: Botany, Production and uses, Eds. J Quero-García, Amy Lezzoni, Joanna Pulawska, Gregory Lang, CABI.
3.	Alrgei, H.O., Dabić, D., Natić, M., Rakonjac, V., Milojković-Opsenica, D., Tešić, Ž., Fotirić-Akšić, M. (2016). Chemical profile of major taste- and health-related compounds of (Oblačinska) sour cherry. J Sci Food Agric. 15, 96 (4), 1241-51.
4.	Fotirić-Akšić, M., Dabić, D., Gašić, U., Zec, G., Vulić, T., Tešić, Z., Natić, M. (2015). Polyphenolic Profile of Pear Leaves with Different Resistance to Pear Psylla (<i>Cacopsylla pyri</i>). Journal of agricultural and food chemistry, 63 (34), 7476-7486.
5.	Nikolić, D., Rakonjac, V., Milatović, D., Fotirić, M. (2010). Multivariate analysis of vineyard peach [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.] germplasm collection. Euphytica, 171 (2), 227-234.
6.	Rakonjac, V., Fotirić-Akšić, M., Nikolić, D., Milatović, D., Čolić, S. (2010). Morphological characterization of 'Oblačinska' sour cherry by multivariate analysis. Scientia Horticulturae, 125, 679-684.
7.	Fotirić-Akšić, M., Cerović, R., Ercisli, S., Jensen, M. (2016). Microsporogenesis and meiotic abnormalities in different 'Oblačinska' sour cherry (<i>Prunus cerasus</i> L.) clones. Flora, 219, 25-34.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	379 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	45	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Тренутно учешће на пројектима
Усавршавања	Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Crete, Greece; Mediterranean Agronomic Institute of Bari, Italy; Cornell University, NY, USA; Grolink, Sweden; Cyprus University of Technology, Lemessos, Cyprus.	



Име и презиме	Гордана Р. Бранковић
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Ужа научна односно уметничка област	Генетика

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Генетика
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	2010.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање ратарских и повртарских биљака
Мастер	-	-	-	-
Диплома	2004.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Природно-математичке науке	Општа биологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ГЕН	Генетика	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство, Хортикултура	ОАС
2.	ОГЕН	Основи генетике	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ББ	Биотехнологија и биосигурност	Вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
4.	ГРХБ	Генетички ресурси хортикултурних биљака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
5.	ПРАХ	Провера аутентичности хране	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Хемија и биохемија хране	МАС
6.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавања	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Бранковић, Г. (2018). Збирка решених задатака из генетике. Збирка задатака, 388. Издавач: Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија.
2.	Branković, G., Dragičević, V., Dodig, D., Knežević, D., Kandić, V., Šurlan-Momirović, G., Sečanski, M. (2015). Phytic acid, inorganic phosphorus, antioxidants in bread and durum wheat and their associations with agronomic traits. <i>Agricultural and Food Science</i> , 24 (3), 183-194.
3.	Živanović, T., Branković, G., Zorić, M., Šurlan-Momirović, G., Janković, S., Vasiljević, S., Pavlov, J. (2012). Effect of recombination in the maize breeding population with exotic germplasm on the yield stability. <i>Euphytica</i> , 185 (3), 407-417.
4.	Radinović, I., Vasiljević, S., Branković, G., Ahsyee, R.S., Momirović, U., Perović, D., Šurlan-Momirović, G. (2017). Molecular characterization of red clover genotypes utilizing microsatellite markers. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> 77 (1), 41-47.
5.	Šurlan-Momirović, G., Flath, K., Silvar, C., Branković, G., Kopahnke, D., Knežević, D., Schliephake, E., Ordon, F., Perović, D. (2016). Exploring the Serbian GenBank barley (<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>) collection for powdery mildew resistance. <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i> , 63 (2), 275-287.



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВЕДА	

6.	Branković, G., Dragičević, V., Dodig, D., Zorić, M., Knežević, D., Žilić, S., Denčić, S., Šurlan, G. (2015). Genotype × Environment interaction for antioxidants and phytic acid contents in bread and durum wheat as influenced by climate. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 75 (2), 139-146.
7.	Branković, G., Dodig, D., Zorić, M., Šurlan-Momirović, G., Dragičević, V., Đurić, N. (2014). Effects of climatic factors on grain vitreousness stability and heritability in durum wheat. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 38 (4), 429-440.
8.	Branković, G., Dragičević, V., Žilić, S., Knežević, D., Đurić, N., Dodig, D. (2016). Expected genetic advance and stability of phytic acid and antioxidants content in bread and durum wheat. <i>Genetika</i> 48 (3), 867-880.
9.	Salem Ahsyee, R., Al-Sloge, O., Čalić, I., Branković, G., Zorić, M., Momirović, U., Vasiljević, S., Šurlan-Momirović, G. (2013). Genetic diversity of alfalfa domesticated varietal populations from Libyan genbank revealed by the RAPD markers. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 65 (2), 595-602.
10.	Šurlan-Momirović, G., Krämer, I., Bratković, K., Zorić, M., Momirović, U., Branković, G., Čalić, I., Kandić, V., Przulj, N., Ordon, F., Perović, D. (2013). Molecular characterization of barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) accessions of the Serbian Genebank by SSR fingerprinting. <i>Genetika</i> 45 (1), 167-180.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	107	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • „Open World“ стипендија Конгреса и владе САД-март и април 2013. године: стручно усавршавање под називом „Употреба биотехнологије у пољопривреди“ реализовала је посетом америчком Конгресу; америчком Министарству за пољопривреду (USDA); федералној Администрацији за храну и лекове (FDA); америчкој Агенцији за заштиту животне средине (EPA); Служби за здравствену инспекцију биљака и животиња (APHIS) у Вашингтону; Универзитету у Талси, Оклахома; Министарству пољопривреде и шумарства, Оклахома; Универзитету у Оклахоми, Оклахома Сити. • „Erasmus Mundus Green Tech Western Balkans“ стипендија Европске комисије-септембар 2016. године: стручно усавршавање под називом „Примена PCR-заснованих метода у детекцији генетички модификованих житарица у храни и евалуацији квалитета прехранбених производа“ је реализовала на Универзитету у Порту, Фармацеутском факултету, Португалија. 	

Други подаци које сматрате релевантним: Укупни степен научне и стручне компетентности др Гордане Р. Бранковић, исказан кроз вредност коефицијента М, износи 142,5, а укупно је објавила самостално и у сарадњи са другим ауторима 80 научних радова. Учествовала је у реализацији три пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Члан је Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање Пољопривредног факултета, и активно је учествовала у свим циклусима акредитације, и самовредновању основних и дипломских академских студија студијских група Ратарство и повртарство, и Хортикултура. Припремала је студенте и водила њихов научно-истраживачки рад за учешће на међународним студентским симпозијумима под називом „The International Undergraduate Research Symposium (IURS)“: IURS5 одржаног 08-12.05.2012. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. IURS6-одржаног од 20-25.05.2013. године на Tarlac City Универзитету, Tarlac City, Phillipines, и IURS7-одржаног од 19-24.05.2014. године на Chicago State Универзитету, Chicago, Illinois, USA. Члан је Друштва генетичара Србије, Друштва селекционара и семенара Србије, и Друштва Хемијске Индустије са седиштем у Лондону. Рецензент је у 8 часописа са SCI листе, и у националном часопису међународног значаја.

Име и презиме	Мирјам П. Вујадиновић-Мандић			
Звање	доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1.10.2009.			
Ужа научна односно уметничка област	Метеорологија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Избор у звање	2016.	Универзитета у Београду Пољопривредни факултет	Физичке науке	Метеорологија
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физичке науке	Динамичка метеорологија
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	-	-	-	-
Мастер	-	-	-	-
Диплома	2006.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физичке науке	Метеорологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МЕКЛ	Метеорологија и климатологија	Предавања и ДОН	Биљна производња	ОАС
2.	ПМП	Примењена метеорологија у пољопривреди	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
3.	КП	Климатске промене и адаптација	Предавање и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	КПАВ	Климатске промене и адаптација воћака	Предавање и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
5.	ОБПГ	Органска и биодинамичка производња грожђа и вина	Предавање и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Teslić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Ricci, A., Vuković, A., Parpinello, G., Versari, A. (2018). Future climatic suitability of the Emilia-Romagna (Italy) region for grape production. <i>Regional Environmental Change</i> , 1-16.
2.	Vuković, A., Vujadinović, M., Rendulić, S., Djurdjević, V., Ruml, M., Babić, V., Popović, D. (2018). Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100. <i>Thermal Science</i> , 22(6), 2267-2280.
3.	Stričević, R., Stojaković, N., Vujadinović-Mandić, M., Todorović, M. (2018). Impacts of climate change on yield, irrigation requirements and water productivity of maize cultivated under the moderate continental climate of Bosnia and Herzegovina. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 156 (5), 618-627.
4.	Tešlić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Antolini, G., Vuković, A., Parpinello, G.P., Ricci, A., Versari, A. (2017). Climatic shifts in high quality production areas, Emilia Romagna, Italy, 1961-2015. <i>Climate Research</i> , 73, 195-206.
5.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović G., Vuković, A., Počuča, V., Stojičić, Dj. (2016). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961-2010. <i>Atmospheric Research</i> , 183, 26-41.
6.	Ruml, M., Korać, N., Vujadinović, M., Vuković, A., Ivanišević, D. (2016). Response of grapevine phenology to recent temperature change and variability in the wine-producing area of Sremski Karlovci, Serbia. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 154 (2), 186-206.
7.	Sprigg, W., Nickovic, S., Galgiani, J.N., Pejanovic, G., Petkovic, S., Vujadinović, M., Vuković, A., Dačić, M., DiBiase, S., Prasad, A., El-Askary, H. (2014). Regional dust storm modeling for health services: the case of valley fever. <i>Journal of Aeolian Research</i> , 14, 53-73.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



8.	Vuković, A., Vujadinović, M., Pejanović, G., Andrić, J., Kumjian, M.R., Djurdjević, V., Dačić, M., Prasad, A.K., El-Askary, H.M., Paris, B.C., Petković, S., Ničković, S., Sprigg, W.A. (2014). Numerical simulation of "an American haboob". Atmospheric Chemistry and Physics, 14, 3211-3230.
9.	Ničković, S., Vuković, A., Vujadinović, M. (2013). Atmospheric processing of iron carried by mineral dust. Atmospheric Chemistry and Physics, 13, 9169-9181.
10.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović, M., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Atacaković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević, S., Petorvić, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53-62.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	458 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни 1	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме	Ана М. Вујошевић
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет
Ужа научна односно уметничка област	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1999.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1992.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Агрономске науке

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЦВЕЋ	Цвећарство	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	ЦВЕ1	Цвећарство 1	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
3.	ЦВЕ2	Цвећарство 2	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	СПР3	Стручна прака3	Теренске и практичне	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

			вежбе		
5.	СТПЦ	Савремене технологије производње цвећа	Предавање и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	МАС
6.	УМИ	Увод у методе истраживања	Предавање	Пољопривреда	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Janković, V., Vučković, S., Mihajlović, V., Popović, V., Živanović, Lj., Simić, D., Vujošević, A., Stevanović, P. (2018). Assessment of some parameters productivity and quality of population <i>Phleum pratense</i> (L.) grown in conditions of Serbia, <i>Genetika</i> , 50 (1), 1-10.
2.	Zečević, B., Đorđević, R., Balkaya, A., Damnjanović, J., Đorđević, M., Vujošević, A. (2011). Influence of parental germplasm for fruit characters in F ₁ , F ₂ and F ₃ generations of pepper (<i>Capsicum annum</i> L.), <i>Genetika</i> , 42 (2), 209-216.
3.	Jelačić, S., Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S. (2011). Chemical composition of the essential oil of basil (<i>Ocimum basilicum</i> L. <i>Lamiaceae</i>), <i>Hem. Ind.</i> 65 (4), 465-471.
4.	Vujošević, A., Lakić, N. (2013). The influence of substrate composition on the quality of annual species of flowers, <i>Int.symposium for agriculture and food, XXXVII Faculty– Economy Meeting, IV Macedonian Symposium for viticulture and wine productin, VII Symposium for vegetables and flower production, Skopje Macedonia, Book of proceedings</i> 437-449.
5.	Vujošević, A., Maksimović, S., Lakić, N., Savić, D. (2013). The optimisation of substrata composition for production of marigold seedlinga (<i>Tagetes patula</i> L.) using the resources of domestic raw materials, <i>The first Int. Congress on Soil Science XIII National Congress in Soil Science, soil-water-plant, Belgrade, Serbia, Proceedings</i> , 175-195.
6.	Vujošević, A., Lakić, N., Nikolić, J., Živanović, V., Matijašević, S. (2014). Application of phosphate glass in the production of flower and vegetables, <i>5th Int.scientific Agricultural symposium, Agrosym 2014, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, Book of proceedings, Fifth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym2014"</i> , 269-279.
7.	Nikolić, J., Vujošević, A., Živanović, V., Matijašević, S., Topalović V., Zildžović, S., Grujić, S. (2015). The influence of glass composition on the dissolution rate, <i>XXIII International Conference "ecological truth" Eco-Is't'15, Kopaonik, Serbia, Proceedings</i> , 314-319.
8.	Vujošević, A. (2016). The influence of substrate composition on the development of seedlings of annual flowers <i>Catharanthus roseus</i> L. <i>Scientific International Conferences Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Craiova, Romania</i> , 66 (1), 391- 402.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања	Током 2002. Године, 2004. И 2006. провела је по два месеца на специјализацијама у НР Кини (TCDC Training course on Flower and Gardening Production); Учествовала је на краћим семинарима у организацији Министарства за Пољопривреду САД (USDA). У својству националног координатора COST акције FA 1105 (Towards a sustainable and productive EU organic greenhouse horticulture) учествовала је на једном краћем студјјском боравку у Италији International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Bari), и једном научно-стручном тренингу у Бечу, Аустрија..	

Други подаци које сматрате релевантним: објавила више од 80 научних и стручних радова. Учествовала је у већем броју пројеката који су финансирани од стране домаћих институција (Министарство за науку и технолошки развој. Аутор је једног уџбеника, *Савремена производња расада цвећа у заштићеном простору*, Пољопривредни факултет ISBN 978-86-7834-219- и коаутор једне монографије, *Ревитализација и унапређење производње цвећа*, Институт за економику пољопривреде, Шумарски факултет, Пољопривредни факултет. У Привредној Комори Србије је Члан друштва за биљну производњу- Групације за Цвеће.



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Име и презиме	Ана Ј. Вуковић
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2007. године
Ужа научна односно уметничка област	Метеорологија

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Метеорологија
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Динамичка метеорологија
Специјализација	-	-		
Магистратура	2009.	Физички факултет Универзитета у Београду		
Мастер	-	-		
Диплома	2004.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Метеорологија



Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МЕКЛ	Метеорологија и климатологија	Предавање и вежбе	Биљна производња	ОАС
2.	ПМП	Примењена метеорологија у пољопривреди	Предавање и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
3.	КП	Климатске промене и адаптација	Предавање и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	КПАВ	Климатске промене и адаптација воћака	Предавање и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Воћарство	МАС
5.	ОБПГ	Органска и биодинамичка производња грожђа и вина	Предавање и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Teslić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Ricci, A., Vuković, A., Parpinello, G., Versari, A. (2018). Future climatic suitability of the Emilia-Romagna (Italy) region for grape production. <i>Regional Environmental Change</i> , 1-16.
2.	Vuković, A., Vujadinović, M., Rendulić, S., Djurdjević, V., Ruml, M., Babić, V., Popović, D. (2018). Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100. <i>Thermal Science</i> , 22(6), 2267-2280.
3.	Tešlić, N., Vujadinović, M., Ruml, M., Antolini, G., Vuković, A., Parpinello, G.P., Ricci, A., Versari, A. (2017). Climatic shifts in high quality production areas, Emilia Romagna, Italy, 1961-2015. <i>Climate Research</i> , 73, 195-206.
4.	Vuković, A., Vujadinović, M., Pejanović, G., Andrić, J., Kumjian, M.R., Djurdjević, V., Dačić, M., Prasad, A.K., El-Askary, H.M., Paris, B.C., Petković, S., Ničković, S., Sprigg, W.A. (2017). Numerical simulation of

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	"an American haboob", Atmos. Chem. Phys., 14, 3211-3230.		
5.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović, M., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Atancaković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijasević, S., Petorvić, N. (2017). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia, Agricultural and Forest Meteorology, 158, 53-62.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		400	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Коста Б. Глигоревих			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет од 23.12.2004. године			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна техника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна техника	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2002.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Пољопривредна техника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТСМЛ	Технички системи у мелиорацијама земљишта	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МЕХМ	Механизација у мелиорацијама земљишта	Предавања	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	ТСХ	Технички системи у хортикултури	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ТСКР	Технички системи у комуналним радовима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ДОС	Дигитална обрада слике	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



6.	РУП	Работи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда: Биотехнички и информациони инжењеринг	МАС
7.	СЕПТ	Сигурност у експлоатацији пољопривредне технике	Предавања и вежбе	Пољопривреда: Биотехнички и информациони инжењеринг	МАС
8.	СТСН	Савремени технички системи наводњавања и одводњавања (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда: Биотехнички и информациони инжењеринг	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Radojičić, D., Radivojević, D., Zlatanović, I., Gligorević, K., Dražić, M., Pajić, M., (2017). The simplified method for the assessment of the potential for thermal energy recovery from the manufacturing process of mushrooms compost. <i>Sustainable Cities and Society</i> , 32, 331-337.
2.	Zlatanović, I., Gligorević, K., Ivanović, S., Rudonja, N. (2011). Energy-Saving Estimation Model For Hypermarket HVAC Systems Applications, <i>Energy and Buildings</i> , 43, 3353–3359.
3.	Пајић, М., Глигоревић, К., Дражић, М., Радојичић, Д., Златановић, И., Ољача, М., Пајић, В. (2016). Патент РС55169Б1, Механизам за подешавање радних тела на конструкцији оруђа за обраду земљишта. Завод за интелектуалну својину Републике Србије, Гласник интелектуалне својине бр. 1/2017, 17.
4.	Pajić, M., Pajić, V., Ivanović, S., Oljača, M., Gligorević, K., Radojičić, D., Dražić, M., Zlatanović, I. (2016). Influence of harvester type and harvesting time on quality of harvested chamomile. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> 61 (2), 201-213.
5.	Oljača, V. M., Pajić, M., Gligorević, K., Dražić, M., Zlatanović, I., Dimitrijević, A., Miodragović, R., Mileusnić, Z., Radojević, R., Živković, M., Petrović, D., Radivojević, D., Urošević, M., Topisirović, G., Radičević, B., Ećim, O., Balać, N. (2018). Dizajn, klasifikacija, perspektiva i moguća aplikacija dronova u Poljoprivredu Srbije. <i>Naučni časopis „Poljoprivredna tehnika“</i> , 29-56.
6.	Gligorević, K., Oljača, M., Ružičić, L., Dimitrovski, Z., Zlatanović, I. (2012). Accidents With Tractors and Agricultural Machinery in Public Transport of Republic of Serbia Without Provinces, <i>Proceedings of XI International Symposium „Road Accidents Prevention 2012“</i> , Novi Sad, 329-336.
7.	Gligorević, K., Oljača, V. M., Pajić, M., Dražić, M., Topisirović, G. (2013). Impact of Alcohol Consumption on the Number of Accidents With Tractors and Agricultural Machinery in the Public Transport of Republic of Serbia. Fifth conference „Energy Efficiency and Agricultural Engineering“, <i>proceedings</i> , 247-255.
8.	Gligorević, K., Oljača, M., Pajić, M., Zlatanović, I., Dražić, M., Radojičić, D. (2015). Posledice nesreća sa učešćem traktora i drugih mobilnih poljoprivrednih mašina u uslovima poljoprivredne proizvodnje Srbije za period 2005-2010. godine. <i>Traktori i pogonske mašine</i> , 20 (3/4), 21-27.
9.	Ercegović, T.Đ., Gligorević, B.K., Kovačević Đ.D., Raičević M.D., Vukić, R.Đ., Oljača, V.M., Pajić, V.M., Radojević, L.R. (2010). Research Results of Long-Term Use New Line of Machines And Tools for Land Surface and Depth Arrangement. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 55 (2), 165-181.
10.	Глигоревић, К., Вукић, Ђ., Ољача, М., Ерцеговић, Ђ., Пајић, М., Радојевић, Р. (2009). Примена ласерских система управљања код пољопривредних машина. <i>Трактори и погонске машине</i> , 14 (4), 92-100.



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	(Scopus) 12	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	2015 – Holland, Wageningen (EU Twinning Project for Plant Protection Products - Implementation of Sustainable Use of Plant Protection Products and Establishing System for Regular Inspection of Pesticide Application Equipment)	
Други подаци које сматрате релевантним: објавио 125 научних и стручних радова у домаћим и		

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

међународним научним часописима и скуповима. Коаутор је једне монографије, једног универзитетског уџбеника, једног техничког решења и два реализована патента. Учествовао је у реализацији једног иновационог и пет технолошких пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Добитник је више домаћих и међународних признања из области проналазаштва.

Име и презиме		Весна М. Давидовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет од 01.04.2000-31.03.2001. год. и од 01.10.2001. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња	
Докторат	2013	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Физиологија	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2006	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Морфологија и физиологија животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1999	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Ветеринарске науке	Ветеринарска медицина	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ФИЗЖ	Физиологија домаћих и гајених животиња	Предавања и други облици наставе	Зоотехника	ОАС
2.	ОЖО	Отпорност животињског организма	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ММВ	Метаболизам минералних материја и витамина	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
4.	ФРЖ	Физиологија репродукције животиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	ХРФ	Хуморална регулација функција организма	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	ФДТ	Поремећаји функција дигестивног тракта	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
7.	ФИП	Физиологија исхране преживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

8.	ФИН	Физиологија исхране преживара	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
----	-----	-------------------------------	-------------------	------------	-----

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Todorović Mirjana, Jovanović M., Jokić Ž., Hristov S. and Davidović Vesna(2004): Alterations in liver and kidneys of chickens fed with high rates of sodium selenite or selenized yeast. <i>Acta Veterinaria</i> , Belgrade, 54, 2-3, 191-200.
2.	Davidović Vesna, Lazarević M., Joksimović-Todorović Mirjana, Maksimović Z., Jovanović M. (2010): The effect of the extract of rhizome and root of hellebore (<i>Helleborus odoratus</i> W. et K.) on parameters of white blood count and degree of phagocytosis in Wistar rats. <i>Acta Veterinaria</i> , Belgrade, 60, 5-6, 605-618.
3.	Davidović Vesna, Joksimović Todorović Mirjana, Hristov S., Stanković B. (2011): Red blood count in dairy cows in periparturient period and early lactation. <i>Veterinarski glasnik</i> , 65, 5-6, 313-322.
4.	Davidović Vesna, Joksimović Todorović Mirjana, Stojanović B., Relić Renata (2012): Plant usage in protecting the farm animal health. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28, 1, 87-98.
5.	Joksimović Todorović Mirjana, Davidović Vesna(2012): Changes in white blood pictures and some biochemical parameters of dairy cows in peripartum period and early lactation. <i>Mljekarstvo</i> , 62, 2, 151-158.
6.	Joksimović Todorović M., Davidović V.(2013): Immunosuppression-postpartum diseases of dairy cows. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 29, 2, 211-222.
7.	Stojanovic B., Grubic G., Djordjevic N., Bozickovic A., Ivetic A., Davidovic V.(2014): Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. <i>Animal Physiology and Animal Nutrition</i> , 98, 4, 714-721. DOI: 10.1111/jpn.12129.
8.	Davidović V., Joksimović Todorović M. (2016). Fiziologija i patofiziologija mlečne žlezde. Poglavlje u monografiji „Optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama u cilju unapređenja održivosti proizvodnje mleka“, Urednik V. Bogdanović, Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, Beograd, 223-242. ISBN 978-86-7834-212-7.
9.	Davidović V., Joksimović Todorović M., Relić R. (2017): Effects of some trace elements supplementation in rations for dairy cows on immune functions and lactation. <i>Invited paper</i> . Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2017 (ISAS), pp. 237-247. 05-10 June 2017, Herceg Novi, Montenegro.
10.	Davidović V., Stojanović B., Božičković I. (2018): Effects of dietary tannin supplements on rumen fermentation characteristics and lactation performance in dairy cows. <i>Invited paper</i> . Proceedings of the International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS), pp. 167-175. 22nd-23rd November 2018, Belgrade-Zemun, Serbia.



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	50
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2013-2016 Активно учење/настава на Универзитету (АУН), Основна и супервизијска обука за примену образовних технологија у настави, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду TEMPUS CaSa

Други подаци које сматрате релевантним

Члан комисија за оцену и одбрану 2 докторске дисертације и 2 мастер рада, оцену пријаве теме две докторске дисертације, ментор 12 дипломских радова и члан комисије за одбрану 4 завршна/дипломска рада. Објавила 106 радова у часописима са рецензијом и зборницима радова на међународним и домаћим симпозијумима, аутор једног практикума, коаутор у две монографије, две студије и једном приручнику. Учествовала на већем броју домаћих и међународних пројеката.

Име и презиме	Бојан А. Димитријевић
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 16.03.1999.
Ужа научна односно уметничка област	Менаџмент, организација и економика



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије
--	---

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агроекономске науке
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	2009.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агроекономске науке
Мастер	-	-	-	-
1998.	1998.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Економске науке	Агрономске науке

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	УКА	Управљање квалитетом у агробизнису	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	МВГ	Менаџмент производње воћа и грожђа	Бежбе	Агроекономија	ОАС
3.	ОЕВГ	Организација и економика производње воћа и грожђа	Бежбе	Билна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	МЉР	Менаџмент људских ресурса	Вежбе	Агроекономија, модул: Менаџмент у агробизнису	МАС
5.	МГВ	Менаџмент газдинстава усмерених на производњу грожђа и вина	Вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
6.	ИБПЛ	Израда бизнис плана у биљној производњи	Вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Dimitrijević, B. (2018). Mogućnosti horizontalnog i vertikalnog „povezivanja“ poljoprivrednih proizvođača, poglavlje u monografiji Efikasnost organske proizvodnje – malina, višnja i paprika, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 187-214.
2.	Djekić, I., Dimitrijević, B., Tomić, N. (2017). Quality Dimensions of Intellectual Capital in Serbian Fruit Industry, Engineering Management Journal 2017, 29 (3), 154-164.
3.	Vasiljević, Z., Popović, N., Dimitrijević, B., Vujović, D., Kalanović-Bulatović, B. (2017). Influence of the governmental investment subsidies on development of Serbian viticulture, Economic Themes, 55 (2), 3, 179-198.
4.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B., Milić, D., Milovančević, Z. (2015). Organization and costs of repurchasing, transportation, warehousing and storage of raspberry fruit, Economics of agriculture, Vol. LXII, N° 4 (899-1178), The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists, Belgrade (Serbia),

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



	Institute of Agricultural Economics, Belgrade, (Serbia), Academy of Economic Studies, Bucharest (Romania), 1017-1030.
5.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B., Rajić, Z., Milanov, R., Milić, D., Jelić, S., Živković, D. (2013). Economic Efficiency of Investments in the Blueberry Orchard Establishment, International Journal of Agricultural and Statistical Sciences, 9 (2), 263 – 273.
6.	Bogdanović, V., Stanojević, D., Stojanović, B., Stanković, B., Dimitrijević, B. (2013). First Experience on Implementation of GlobalG.A.P. Standards on Dairy Farms in Serbia, The First International Symposium on Agricultural Engineering, II-1 - II-6.
7.	Kalanović-Bulatović, B., Dimitrijević, B., Vasiljević, Z., Rajić, Z., Ralević, N., Grbović, M. (2011). Decision making analysis of walnut seedling production on a small family farm in Serbia, African Journal of Biotechnology, 83 (10), 19392-19401.
8.	Димитријевић, Б., Церанић, С. (2011). Развој производње малине у функцији смањења руралног сиромаштва у Републици Србији, Економика пољопривреде, 58, No.СБ-2 (3-189), 163-174.
9.	Sredojević, Z., Milić, D., Dimitrijević, B. (2010). The Impact of Quality Costs on Business Strategy of Agricultural Enterprises, Monography: Agriculture in the Process of Adjustment to the Common Agricultural Policy, 258-271.
10.	Rajić, Z., Kalanović, B., Dimitrijević, B., Munčan, M. (2007). Proces uvođenja HACCP sistema u poljoprivredna preduzeća, "Multifunkcionalna poljoprivreda i ruralni razvoj u Republici Srpskoj", Tematski zbornik, 511-517.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	Једномесечни међународни курс: "Management of Rural Organisations", одржан у Немачкој. Тронеделни међународни семинар „Modern Agricultural Technology and Food Security for Developing Countries“, одржан у Кини. Курс: Food Safety Management Systems Auditor/Lead Auditor	

Други подаци које сматрате релевантним: Објавио је преко 80 радова и учествовао на 3 пројекта која су била финансирана од стране Министарства за науку Републике Србије и једном Темпус пројекту.

Име и презиме	Милан С. Дражић			
Звање	Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2010.			
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна техника			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Докторат	2018	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Специјализација				

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Магистратура				
Мастер				
Диплома	2009	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТОТД	Технологије одржавања и техничка дијагностика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ТССП	Технички системи у сточарској производњи	Вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ТСЕС	Технички системи у еколошком сточарству	Вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	МАС	Механизација и аутоматизација у сточарству	Вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ГИПП	ГИС и прецизна пољопривреда	Вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
6.	ПСОП	Пројектовање система одржавања пољопривредне технике	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Radojičić, D., Radivojević, D., Zlatanović, I., Gligorević, K., Dražić, M., Pajić, M. (2017). The simplified method for the assessment of the potential for thermal energy recovery from the manufacturing process of mushrooms compost. <i>Sustainable Cities and Society</i> , 32: 331-337.
2.	Dražić, M., Pajić, M., Ranković-Vasić, Z., Negovanović, N., Urošević, M., Pajić, V., Trajković, I. (2011): Energy potential of pruning residues of orchards and vineyards. 22nd International symposium «Food safety production», Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, 441-444.
3.	Sivčev, B., Ranković-Vasić, Z., Pajić, V., Radojević I., Marković, N., Atanacković, Z., Pajić, M., Dražić, M. (2011): The impact of grape variety and training system on quantity of pruning remains and possibilities of their utilization. 22nd International symposium «Food safety production», Trebinje, Bosnia and Hercegovina, 19-25 June, 2011, 338-340.
4.	Pajić, M., Dražić, M., Ranković-Vasić, Z., Stefanović, G., Urošević, M., Pajić, V., Živković, M. (2011): The influence of different fruit types, vine varieties and training systems on energy potential of pruning residues. «Synergy in the Technical Development of Agriculture and Food Industry – Sinergy 2011» Godollo, Hungary, 9-15 October, CD proceedings, 1-5.
5.	Дражић, М., Пајић, М., Думановић, З., Радојичић, Д., Глигоревић, К., Стојановић, М., Божић, С. (2012): Ефекти механизованог начина апликације течног стартног ђубрива у производњи кукуруза. <i>Пољопривредна техника</i> , 37 (3): 63-70.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника



Укупан број цитата	4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни

Име и презиме		Данијела Д. Ђорђевић			
Звање		доцент (наставник страног језика)			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Стручни језик: Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Стручни језик: Енглески језик	
Докторат	2017.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Стручни језик: Енглески језик	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	2006.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Енглески језик	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	Е	Енглески језик	Предавања и вежбе	Биљна производња Фитомедицина Агроекономија Биотехнички и информациони инжинеринг Зоотехника Заштита животне средине у производњи хране Прехрамбена технологија	ОАС
2.	Е	Стручни језик Енглески језик	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Marković, K., Đorđević, D., Pajić, S. (2018). Upotreba rečnika u nastavi stranog jezika struke u A. Vujović, S. Špragić Đokić, M. Paprić (ur.): Strani jezik struke i profesionalni identitet – Tematski zbornik, Učiteljski fakultet – Univerzitet u Beogradu, Beograd: Društvo za strane jezike i književnosti Srbije, 453–473.				
2.	Đorđević, D. (2017). Epistemic Modality Markers Used as Hedges in Research Articles. Belgrade English Language and Literature Studies (9), 25-47.				
3.	Хорњак, С., Ђорђевић, Д., Марковић, К. (2017). Интеркултурна компетенција у настави страног језика				

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	струке. Наслеђе, XIV (38), 55–65.
4.	Stefanowicz-Kocoł, A., Đorđević, D. (2017). Intercultural competence of ESP students. <i>Journal of English for Specific and Academic Purposes</i> , 5 (2), 367-377.
5.	Stefanowicz-Kocoł, A., Đorđević, D. (2017). Changing Needs of the ESP Students. In N. Stojković, M. Tošić and V. Nejković: <i>Synergies of English for Specific Purposes and Language Learning Technologies</i> . Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing.
6.	Đorđević, D., Stefanowicz-Kocoł, A. (2016). Students' perception of incorporating Moodle in an ESP context. <i>Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Prištini</i> , 46 (4), 117–139.
7.	Ђорђевић, Д. (2016). Ставови пољопривредних стручњака према англицизмима/преводним еквивалентима у научној терминологији на српском језику. <i>Анали Филолошког факултета</i> , XXVIII (I), 191–205.
8.	Ђорђевић, Д. (2015). Прилошке оgrade у научним радовима на енглеском и српском језику. <i>Наслеђе</i> , XII (31), 215–230.
9.	Marković, K., Đorđević, D., Ilić-Đorđević, S. (2015). Motivacija studenata nefilološkog fakulteta za učenje stranog jezika struke. u: <i>Strani jezik struke: prošlost, sadašnjost, budućnost</i> , 315–328.
10.	Ђорђевић, Д. (2012). Да ли ми уопште слушамо једни друге? – Ставови студената о начинима размишљања у учења у А. Вранеш, Ј. Марковић (ур.): <i>Културе у дијалогу</i> , Филологија и интеркултуралност, 243–252.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни 1
Усавршавања	Оксфорд (2007).
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је Друштва за стране језике и књижевности Србије и Удружења наставника енглеског језика ЕЛТА.	

Име и презиме		Љубомир Б. Животић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, запослен од 2009. године			
Ужа научна односно уметничка област		Педологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија	
Докторат	2016.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Педологија – Наука о земљишту	
Специјализација	2004.	Медитерански пољопривредни институт у Барију, Италија	Биотехничке науке	Управљање земљишним и водним ресурсима у пољопривреди	
Магистратура	2005.	Медитерански пољопривредни институт у Барију, Италија	Биотехничке науке	Наводњавање	
Мастер					
Диплома	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС,



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

					OAC, MCC, MAC, CAS)
1.	ПЕД	Педологија	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	OAC
2.	ПЕД	Педологија	Вежбе	Заштита животне средине у производњи хране Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство, Хортикултура	OAC
3.	ПГ	Примењена геодезија	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	OAC
4.	ГИСП	ГИС у педологији	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	MAC
5.	МОЗ	Мониторинг земљишта	Вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	MAC
6.	СИЗ	Систематика земљишта	Вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	MAC
7.	МП	Методе у педологији	Вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)



1.	Todorović, M., Albrizio, R., Životić, Lj., Abi-Saab, M., Stöckle, C., Steduto, P. (2009). Assessment of AquaCrop, CropSyst and WOFOST Models in the Simulation of Sunflower Growth Under Different Water Regimes. <i>Agronomy Journal</i> 101, 509-521.
2.	Životić, Lj., Perović, V., Jaramaz, D., Đorđević, A., Petrović, R., Todorović, M. (2012). Application of USLE, GIS, and Remote Sensing in the Assessment of Soil Erosion Rates in South-Eastern Serbia. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 21, 6, 1929-1935.
3.	Zivotić, Lj., Pajić, M., Ranković-Vasić, Z., Pajić, V., Djordjević, A., Sivčev, B., Atanacković, Z. (2013). Correlation of Grape Yield and Soil Properties in Two Serbian Locations: A GIS Based Support Technology. I International Workshop on Vineyard Mechanization and Grape and Wine Quality, ISHS Acta Horticulturae, 978, 127-134.
4.	Kresović, B., Tapanarova, A., Tomić, Z., Životić, L., Vujović, D., Sredojević, Z., Gajić, B. (2016). Grain yield and water use efficiency of maize as influenced by different irrigation regimes through sprinkler irrigation under temperate climate. <i>Agricultural Water Management</i> 169, 34-43.
5.	Životić, Lj., Radmanović, S., Gajić, B., Mrvić, V., Đorđević, A. (2017). Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. <i>Catena</i> , 159, 70-83.
6.	Radmanović, S., Životić, Lj., Nikolić, N., Đorđević, A. (2017). Classification of Rendzina soils in Serbia according to the WRB system. Congress Proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", Novi Sad, Serbia, 1-9.
7.	Životić, Lj., Golubović, S., Radmanović, S., Belić, M., Djordjević, A. (2017). Land degradation neutrality in Serbia. Congress proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", Novi Sad, Serbia, 80-92.
8.	Gajić, B., Kresović, B., Životić, Lj., Dragović, S., Dragović, R. (2017). Uticaj različitog načina korišćenja zemljišta na infiltraciju vode u peskovito-ilovastim zemljištima. <i>Vodoprivreda</i> , 49 (288-290), 205-211, Izdavač: Srpsko društvo za odvodnjavanje i navodnjavanje, Beograd.
9.	Vukašinović, I., Todorović, D., Životić, Lj., Kaluđerović, L., Đorđević, A. (2018). An analysis of naturally occurring radionuclides and ¹³⁷ Cs in the soils of urban areas using gamma-ray spectrometry. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , 15 (5), 1049-1060.
10.	Vuković, A., Vujadinović, M., Ruml, M., Ranković-Vasić, Z., Pržić, Z., Beslić, Z., Matijašević, S., Vujović, D., Todić, S., Marković, N., Sivčev, B., Zunić, D., Životić, Lj., Jakšić, D. (2018). Implementation of climate change science in viticulture sustainable development planning in Serbia. XII Congreso Internacional Terroir. E3S Web of Conferences 50, 01005.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Укупан број цитата	153	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	2002. University of Illinois at Urbana-Champaign, USA, Yugoslav Research Program, Стаж из педологије, ГИС-а и конзервације земљишта. 2017. Турска. Међународни тренинг: Борба против дезертификације	
Други подаци које сматрате релевантним: наставник се служи енглеским, италијанским, француским и руским језиком		

Име и презиме		Никола В. Ивановић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2012.			
Ужа научна односно уметничка област		Физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Природноматематичке науке	Физика	
Докторат	2018.	Универзитет у Београду Физички факултет	Природноматематичке науке	Физика јонизованог гаса и плазме	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2012.	Универзитет у Београду Физички факултет	Природноматематичке науке	Нуклеарна физика	
Диплома	2011.	Универзитет у Београду Физички факултет	Природноматематичке науке	Нуклеарна физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФТМ	Физичко техничка мерења	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ФИЗ	Физика	Вежбе, ДОН	Биотехнички и информациони инжењеринг, Прехрамбена	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

				технологија	
3.	ИУБ	Интернет интелигентних уређаја у биосистемима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	МАТ	Математика	Вежбе	Агроекономија	ОАС
5.	МТ	Мерна техника	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Majstorović, G.LJ., Ivanović, N.V., Šišović, N.M., N. Konjević, N. (2013). Ar I and Ne I spectral line shapes for an abnormal glow discharge diagnostics. Plasma Sources Science and Technology 22: 045015.
2.	Šišović, N.M., Ivanović, N.V., Majstorović, G.Lj., Konjević, N. (2014). Ne I spectral line shapes in Grimm-type glow discharge. Journal of Analytical Atomic Spectrometry 29: 2058–2063.
3.	Ivanović, N.V., Šišović, N.M., Spasojević, Dj., Konjević, N. (2017). Measurement of the DC Stark shift for visible NeI lines and electric field distribution in the cathode sheath of an abnormal glow discharge. Journal of Physics D: Applied Physics 50, 125201.
4.	Ivanović, N.V., Šišović, N.M., Spasojević Dj., Konjević, N. (2017). Model function for measuring neon line Stark shift”, 12th Frontiers in Low Temperature Plasma Diagnostics (FLTPD XII), 23-27 April, Zlatibor, Serbia, Topical lecture: 20/41.
5.	Ivanović, N.V. (2018). The study of Ar I and Ne I spectral line shapes in the cathode sheath region of an abnormal glow discharge. 29th Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases (SPIG2018), August 28 - September 1, Belgrade, Serbia, Progress reports: 141.
6.	N. V. Ivanović, G. Lj. Majstorović and N. M. Šišović, “ The method for electric field distribution measurement in cathode fall region of an abnormal glow discharge in neon”, 9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union (BPU-9), Istanbul, Turkey, 24-27. August 2015, AIP Conf. Proc. 1722, March (2016) pp. 240002-1–240002-4, DOI: 10.1063/1.4944264.
7.	Ivanović, N.V., Spasojević, Dj., Šišović, N.M., Konjević, K. (2016). A routine for demixing of polarization components in profile of hydrogen Balmer spectral lines. 28th Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases (SPIG 2016), Aug. 29 – Sep. 2, Belgrade, Serbia, Contributed papers: 288-291.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	3
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни

Име и презиме	Љубиша Д. Коларић			
Звање	Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2001. године			
Ужа научна односно уметничка област	Посебно ратарство			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Посебно ратарство

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Докторат	2016.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Посебно ратарство
Специјализација				
Магистратура	2010.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Посебно ратарство
Мастер				
Диплома	2000.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Ратарство и повртарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	РАПО	Ратарство и повртарство (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	РАТ	Ратарство	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	СПР1	Струча пракса 1	Теренске и практичне	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
4.	СПР2	Струча пракса 2	Теренске и практичне	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
5.	ПРАТ2	Посебно ратарство 2	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
6.	СРАТ	Специјално ратарство	Вежбе	Биљна производња, модул: Хортикултура	ОАС
7.	ЧУРА	Чување ратарских производа	Вежбе	Биљна производња, модул: Ратарство и повртарство	ОАС
8.	РПУС	Ратарска производња у условима стресних абиотичких чинилаца	Вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
9.	АИБ	Агротехника индустријских биљака	Вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Živanović, Lj., Ikanović, J., Popović, V., Simić, D., Kolarić, Lj., Maklenović, V., Bojović, R., Stevanović, P. (2014). Effect of planting density and supplemental nitrogen nutrition on the productivity of miscanthus. <i>Romanian Agricultural Research</i> , Nardi Fundulea, Romania, 31, 291-298.
2.	Knežević, D., Maklenović, V., Kolarić, Lj., Mićanović, D., Šekularac, A., Knežević, J. (2016). Variation and inheritance of nitrogen content in seed of wheat genotypes (<i>Triticum aestivum</i> L.). <i>Genetika</i> , 48 (2), 579-586.
3.	Kolarić, Lj., Živanović, Lj., Popović, V., Ikanović, J., Srebrić, M. (2014). Influence of inter-row spacing and cultivar on the productivity of soybean [<i>Glycine max.</i> (L) Merr.]. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 30 (3), 517-528.
4.	Kolarić, Lj., Živanović, Lj., Popović, V., Ikanović, J. (2014). Influence of inter-row spacing and cultivar on the yield components of soybean [<i>Glycine max.</i> (L) Merr.]. <i>"Agriculture and Forestry"</i> , Poljoprivreda i sumarstvo. Podgorica, 60 (2), 167-176.
5.	Kolarić, Lj., Paunović, J., Ikanović, J., Živanović, Lj., Ranković, D. (2015). Produktivnost genotipova soje u različitim agroekološkim uslovima. <i>Selekcija i semenarstvo</i> , 21 (2), 51-61.
6.	Kolarić, Lj., Paunović, J., Ikanović, J., Živanović, Lj., Ranković, D. (2016). Uticaj đubrenja azotom na važnija agronomska svojstva soje. <i>Selekcija i semenarstvo</i> , 23 (1), 81-91.



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

7.	Dražić, G., Popović, V., Ikanović, J., Vučković, S., Živanović, Lj., Tatić, M., Kolarić, Lj. (2016). Productivity biomass agro-energy crops – sorghums – tolerant by environmental conditions. Proceedings of International Scientific Conference “Agro-energy for sustainable agriculture and rural development”. Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of European Studies and Regional Development, 9-15.
8.	Ikanović, J., Živanović, Lj., Kolarić, Lj. (2015). Agroenergetski usevi u službi ekoremedijacije. Ured. Milovanovic Jelena, Đorđević Slađana: Očuvanje i unapređenje bioloških resursa u službi ekoremedijacije Conservation and enhancement of biological resources in the service of ecoremediation. Monografija. Futura, Beograd.
9.	Kolarić, Lj., Gujaničić, T., Živanović, Lj., Ikanović, J., Popović, V. (2015). Uticaj sorte i roka vađenja na prinos i kvalitet šećerne repe. Zbornik radova, XXIX Savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, Institut PKB Agroekonomik, Beograd, 21 (1-2), 65-70.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: објавио око 90 научних и стручних радова. Учествовао је у већем броју пројеката који су финансирани од стране домаћих институција (Министарство за науку и технолошки развој). Члан је струковних и научних организација, удружења пољопривредника и Комисија у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије.		

Име и презиме	Александар Ж. Костић				
Звање	Доцент				
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Београд, 2004.				
Ужа научна односно уметничка област	Хемија				
Академска каријера					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет	Хемија		
Докторат	2015	Хемијски факултет, Београд	Хемија/Аналитичка хемија		
Специјализација					
Магистратура	2009	Хемијски факултет, Београд	Хемија/Примењена хемија		
Диплома	2003	Хемијски факултет, Београд	Хемија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОНХ	Општа и неорганска хемија	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ХЕ	Хемија	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
3.	НБС	Непожељне биоактивне супстанце хране	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ХАВ	Хемијска анализа воде	Предавања	Хемија хране	САС
5.	СБМ	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења (Предавања и вежбе	Хемија хране	САС
6.	ПАХ	Провера аутентичности хране	предавања	Хемија и биохемија хране	МАС
7.	ХБП	Хемијске и биохемијске	Предавања и	Хемија и	МАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



		трансформације производа биљног и анималног порекла	вежбе	биохемија хране	
8.	ХПП	Хемија производа природног порекла	предавања	Ратарство и повртарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	<u>Kostić A.Ž., Kaluđerović L.M., Dojčinović B.P., Barać M.B., Babić V.B., Mačukanović-Jocić M.P.</u> : Preliminary investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids – is there any potential nutritional value?. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 97 (9), 2803-2809, 2017. (ISI IF ₂₀₁₆ =2,463, <i>Agriculture</i> , 4/56) DOI: 10.1002/jsfa.8108
2.	Milojković J.V., Popović-Djordjević J.B., Pezo L.L., Brčeski I.D., <u>Kostić A.Ž.</u> , Milošević V.D., Stojanović M.D.: Applying multi-criteria analysis for preliminary assessment of the properties of alginate immobilized <i>Myriophyllum spicatum</i> in lake water samples. <i>Water Research</i> , 141, 163-171, 2018. (ISI IF ₂₀₁₇ =7,051, <i>Water Resources</i> , 1/90) DOI: 10.1016/j.watres.2018.05.014
3.	<u>Kostić A.Ž.</u> , Barać, M.B., Stanojević, S.P., Milojković - Opsenica, D.M., Tešić, Ž.Lj., Šikoparija B., Radišić, P., Prentović, M., Pešić, M.B.: Physicochemical composition and techno-functional properties of bee pollen collected in Serbia, <i>LWT-Food Science and Technology</i> , 62(1), 301-309, 2015. (ISI IF ₂₀₁₅ =2,711, <i>Food Science and Technology</i> 23/125) DOI: 10.1016/j.lwt.2015.01.031
4.	<u>Kostić A.Ž.</u> , Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž.Lj., Milojković - Opsenica, D.M., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Pešić, M.B.: Mold / aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56(1), 13-20, 2017. (ISI IF ₂₀₁₆ =1,364, <i>Entomology</i> , 16/91) DOI: 10.1080/00218839.2016.1259897.
5.	<u>Kostić A.Ž.</u> , Pešić M.B., Trbović D., Petronijević R., Dramićanin A., Milojković-Opsenica D.M., Tešić Ž.Lj.: Fatty acid's profile of Serbian bee-collected pollen – chemotaxonomic and nutritional approach. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56(5), 533-542, 2017. (ISI IF ₂₀₁₆ =1,364, <i>Entomology</i> , 16/91) DOI: 10.1080/00218839.2017.1356206.
6.	<u>Kostić A.Ž.</u> , Mačukanović-Jocić M.P., Špirović Trifunović B.D., Vukašinović I.Ž., Pavlović V.B., Pešić M.B.: Fatty acids of maize pollen- quantification, nutritional and morphological evaluation. <i>Journal of Cereal Science</i> , 77, 180-185, 2017. (ISI IF ₂₀₁₆ =2,223, <i>Food Science and Technology</i> , 36/130) DOI: 10.1080/00218839.2017.1356206
7.	<u>Kostić A.Ž.</u> , Gašić U.M., Pešić M.B., Stanojević S.P., Barać M.B., Mačukanović-Jocić M.P., Avramov S.N., Tešić Ž.Lj.: <u>Phytochemical analysis and total antioxidant capacity of rhizome, above-ground vegetative parts and flower of three <i>Iris</i> species.</u> <i>Chemistry&Biodiversity</i> , 16, in press, 2019. (ISI IF ₂₀₁₇ =1,617, <i>Chemistry, Multidisciplinary</i> , 102/171) DOI: 10.1002/cbdv.201800565
8.	<u>Kostić A.Ž.</u> , Pantelić N.Đ., Kaluđerović L.M., Jonaš J.P., Dojčinović B.P., Popović-Đorđević J.B.: Physicochemical properties of waters in Southern Banat (Serbia): Potential leaching of some trace elements from ground and human health risk. <i>Exposure and Health</i> , 8 (2), 227-238, 2016. (ISI IF ₂₀₁₅ =1,692, <i>Water Resources</i> , 32/85) DOI: 10.1007/s12403-016-0197-7.
9.	Kolašinac S.M., Bosnić P., Lekić S.S., Golijan J., Petrović T., Todorović G., <u>Kostić A.Ž.</u> : Bioaccumulation process and health risk assessment of toxic elements in tomato fruit grown under Zn nutrition treatment. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 190(9): 508, 2018. (ISI IF ₂₀₁₇ =1,804, <i>Environmental Sciences</i> , 136/242) DOI: 10.1007/s10661-018-6886-x.
10.	<u>Kostić A.Ž.</u> , Pešić M.B., Barać M.B., Stanojević S.P., Lačnjevac Č.M., Maćej O.D., Stojanović M.D.: The Influence of Addition of Polyacrylic Hydrogel on Protein, Minerals and Trace Elements Content in Milk Protein Solutions. <i>Food Technology and Biotechnology</i> , 52 (1), 128-134, 2014. (ISI IF ₂₀₁₄ =0,920, <i>Food Science and Technology</i> , 74/122).



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	141 (129 без аутоцитата)-према бази података Google Scholar на дан 26.12.2018.	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:2	Међународни
Усавршавања	Курс за рад на HPLC-у и обука из области познавања и тумачења стандарда SRPS ISO 17025:2005; I GC/MS Workshop (Технолошки факултет у Новом Саду, 2008).	

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Други подаци које сматрате релевантним: Објавио 21 научни рад, 3 стручна рада и више од 70 саопштења на међународним и домаћим стручним скуповима. Учествовао на 6 домаћих пројеката и на једном билатералном пројекту са Словенијом. Рецензирао радове за већи број часописа са SCI листе. Члан је Српског хемијског друштва (СХД), IBRA (International Bee Research Association), Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, GHI (Global Harmonization Initiative), Удружења прехранбених технолога Србије, Друштва за исхрану Србије и Друштва за заштиту биља Србије.

Име и презиме		Наташа С. Милосављевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2019.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природно математичке науке	Математика и информатика	
Докторат	2018.	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природно математичке науке	Теоријско рачунарство	
Специјализација					
Магистратура					
Диплома	2009.	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природно математичке науке	Рачунарство и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ИНФ	Информатика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	ОП	Основи програмирања	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	БП	Базе података	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ВЕБ	Веб системи и технологије	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ВЕБП	Веб програмирања	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
6.	НИМ	Напредне	Предавања	Прехрамбена	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		информатичке методе	и вежбе	технологија	
7.	НТП	Напредне технике програмирања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ИТ	Информационе технологије	Предавања	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Milenković, M., Milosavljević, N., Bojović, N., Val, S. (2019). Container flow forecasting through neural networks based on metaheuristics, <i>Operational Research</i> . DOI: 10.1007/s12351-019-00477-1.
2.	Pavlović, A., Glišović, N., Gavrovska, A., Reljin, I. (2019). Copy-Move Forgery Detection Based On Multifractals, <i>Multimedia Tools And Applications</i> , DOI: 10.1007/s11042-019-7277-1.
3.	Glišović, N., Ralević, M.N., Dejan Čebić, D. (2018). A variant of McDougall-Wotherspoon method for finding simple roots of nonlinear equations, <i>SCIENTIFIC PUBLICATIONS OF THE STATE UNIVERSITY OF NOVI PAZAR SER. A: APPL. MATH. INFORM. AND MECH.</i> 10(1), 55-61.
4.	Glisovic, N., Miodrag Raskovic, M. (2017). Optimization for Classifying the Patients Using the Logic Measures for Missing Data, <i>SCIENTIFIC PUBLICATIONS OF THE STATE UNIVERSITY OF NOVI PAZAR</i> , 9 (1), 91-101.
5.	Glogic, E., Zogic E.H., Glisovic, N. (2017). Remarks on the Upper Bound for the Randic Energy of Bipartite Graphs, <i>DISCRETE APPLIED MATHEMATICS</i> , 221, 67-70.
6.	Glišović, N., Milenković, M., Bojović, N., Švadlenka, L., Avramović, Z. (2015). A Hybrid Model for Forecasting the Volume of Passenger Flows on Serbian Railways, <i>Operational Research, An International Journal</i> , 1-15. DOI: 10.1007/s12351-015-0198-5.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	53 (према researchgate-y)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		



Име и презиме	Мирко М. Недић
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1992. год.
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Специјализација				
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Мастер				
Диплома	1984.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		Мелиорације земљишта

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	УРПЗ	Уређење	Предавања	Биљна производња,	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		пољопривредног земљишта	и вежбе	модул: Управљање земљиштем и водама	
2.	ЕЗ	Ерозија земљишта	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	РЗ	Рекултивација земљишта (део)	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул: Управљање земљиштем и водама Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ДРЗ	Деградација и ревитализација земљишта	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Jakovljević, M., Lilić, N., Kolonja, B., Knežević, D., Petrić, M., Tadić, V., Nedić, M. (2015). Biomass production as renewable energy resource at reclaimed Serbian lignite open-cast mines. Thermal Science, 19 (3), 823-835.
2.	Кнежевић, Д., Торбица, С., Рајковић, З., Недић, М. (2014). Одлагање индустријског отпада, монографија. Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет.
3.	Ољача, М., Рудић, Д., Пешић, Р., Петковић, С., Недић, М., Чанак-Недић, А. (2013). Нова земља: Интегрална анализа реализованих поступака са предлогом будућих решења у рекултивацији земљишта копова Колубарског басена. Монографија. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
4.	Недић, М. и сар. (2006). Студија оправданости селективног откопавања и одлагања отворке у функцији рекултивације површинских копова угља. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
5.	Денић, М., Миливојевић, Ј., Недић, М., Бошњаковић, Г., Фотирић, М., Радосављевић, Д. (2001). Профитабилност гајења малине у условима фертиригације. Југословенско воћарство, 36 (137).
6.	Nedić, M., Canak, A., Piić, S. (2003). Global aspect reclamation in reanimation area open pit mines the RB «Kolubara» Varna. Bugarska, 145-146.
7.	Bošnjaković, G., Milivojević, J., Stojanović, Z., Nedić, M., Denić, M., Krivokuća, A. (1999). The application of adapted Blaney-Criddle method for determining evapotranspiration in the function of the type of data on air temperature. Plant and Soil, 48 (2), 87-93.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	L'aplication de la teledetection a l'agriculture, Toulouse, France, 1991.
Други подаци које сматрате релевантним: Већи број стручних и научних пројеката	

Име и презиме	Марија М. Николић			
Звање	доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 01.09.2006. године			
Ужа научна односно уметничка област	Економика пољопривреде			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Економика пољопривреде
Докторат	2018.	Економски факултет	Економске науке	Пословно управљање,

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



		-Ниш		маркетинг
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Област Агроекономске науке
Специјализација				
Магистратура	2009.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Област Агроекономске науке
Мастер	-	-		
Диплома	2001.	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Агроекономија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТРМ	Тржиште и маркетинг	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ТРИМ	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа	Предавања и вежбе	Билна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ТРА	Тржиште и маркетинг агроиндустријских производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране	ОАС
4.	ТРАИ	Тржиште и маркетинг агроиндустријских производа	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
5.	МСАВ	Менаџмент пољопривредног саветодавства	Предавања	Агроекономија	ОАС
6.	ЗУА	Задругарство и удруживање у агропривреди	Предавања	Агроекономија	ОАС
7.	МАГ	Маркетинг у агропривреди	Предавања и вежбе	Агроекономија, модул: Аграрни и рурални развој	МАС
8.	ТМП	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Ратарство и повртарство	МАС
9.	РУТ	Рурални туризам	Предавања	Агроекономија, модул: Аграрни и рурални развој	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Simmons, R., Nikolić, M. (2016). Credit Co-operatives in Serbia: Retrospect and Prospect, Institutions in European Countries (Chapter 21). In: Credit Cooperative Institutions in European Countries, 379-405, editor: Simeon Karafolas, Springle International Publishing Switzerland.
2.	Николић, М., Поповић, А. (2016). Улога канала маркетинга у превазилажењу несклада на тржишту пољопривредних производа. Маркетинг, 47 (1), 21-28.
3.	Божић, Д., Николић, М. (2016). Обележја спољнотрговинске размене пољопривредно-прехрамбених производа Србије. Маркетинг, 47 (4), 293-304.
4.	Николић, М. (2014). Ставови потрошача о значају потрошње воћа у Србији. Агроекономика, 43 (61-62),

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	119-126.
5.	Nikolić, M., Arsenijević, J. (2013). Consumers' preferences and characteristics of consumption of fruit and fruit products in Serbia. Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region – achieving regional competitiveness, 418-433.
6.	Božić, D., Nikolić, M. (2013). Significance and Comparative Advantages of the Agrarian Sector in Serbian Foreign Trade. Agriculture and Rural Development – Challenges of Transition and Integration Processes, 50 th Anniversary Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, Belgrade, 13-31.
7.	Nikolić, M., Arsenijević, J. (2012). Reform of Modern Agricultural Extension Service. Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization within the Danube Region – Preservation of Rural Values, 820-837.
8.	Шеварлић, М., Николић, М. (2011). Улога пољопривредних задруга у смањењу незапослености и сиромаштва у руралним подручјима Србије. Економика пољопривреде, 58 (SB-2), 39-49.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	
	Домаћи: 1
	Међународни
Усавршавања	Обавила усавршавања током 2016. године у Пекингу, Кина; 2006. године у Ханчоу, Кина и током 2004. године у Тирани, Албанија.
Други подаци које сматрате релевантним Објавила преко 50 радова у часописима и зборницима радова; коаутор једне националне монографије (као коаутор) и десет коауторских поглавља у монографијама и тематским зборницима (од чега једна издата у иностранству). Била ментор и члан комисије за одбрану десет дипломских радова. Учествовала у шест развојних и два пројекта Министарства науке Републике Србије.	

Име и презиме	Тамара Ж. Пауновић			
Звање	Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 01.06. 2004. године			
Ужа научна односно уметничка област	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет, Београд	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије
Докторат	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије
Специјализација				
Магистратура				
Мастер				
Диплома	2001	Пољопривредни	Економске науке	Агроекономија

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

		факултет, Београд	
--	--	-------------------	--

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МПГ	Менаџмент породичног газдинства	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	МСАВ	Менаџмент пољопривредног саветодавства	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
3.	ПЛАН	Планирање у агробизнису	Вежбе	Агроекономија	ОАС
4.	МПГ	Менаџмент породичног газдинства	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	МГВ	Менаџмент газдинстава усмерених на производњу грожђа и вина	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Поповић, Б., Малетић, Р., Пауновић, Т. (2018). Производни капацитети породичних газдинстава која се баве сточарством у Републици Србији. Зборник радова са XXXII саветовања агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста 2018., Институт ПКБ Агроекономик, Вол. 24. бр. 3-4, стр. 121-128.
2.	Пауновић, Т. (2016): Модели за оптимизацију структуре производње поврћа на породичним газдинствима“, Докторска дисертација, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду.
3.	Popović, B., Ceranić, S., Paunović, T. (2016): I-distance and separability coefficient in business evaluation of SMEs in agribusiness, <i>Economics of Agriculture</i> , Year 63, No. 3, pp 1039-1052.
4.	Поповић, Б., Малетић, Р., Пауновић, Т. (2016): Степен раздвајања кластера општина АП Војводине на основу изабраних индикатора пословања МСП у агробизнису, <i>Анали Економског факултета у Суботици</i> , Vol 52, бр. 36/2016, стр. 053-063.
5.	Paunović, T., Novković, N., Ceranić, S. (2016): Optimization model of vegetable production structure in Serbia, <i>AGROFOR International Journal</i> , Vol. 1, Issue No. 3, p. 104-109.
6.	Maletić R., Popović B., Paunović T. (2015): DEA Ranking of Municipalities of the Republic of Serbia based on efficiency of SMEs in Agribusiness, <i>Industrija</i> , Vol. 43, No4, pp.151-161.
7.	Popović, B., Maletić, R., Paunović, T. (2015): Employee satisfaction survey in function of business improvement, <i>Management - časopis za teoriju i praksu menadžmenta</i> , str. 31-40.
8.	Maletić, R., Popović, B., Paunović T. (2014): Regional development aspect of SMEs in agribusiness in Serbia – opportunity to reduce unemployment, <i>Teme</i> , vol.38, br.4, Str.1555-1566.
9.	Ceranić, S., Paunović, T. (2013): Defining Factors of Regional Development of Serbian Agriculture, <i>The central European journal of regional development and tourism</i> , Vol. 5, Issue 1, p. 91-100.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
До сада има 35 објављених радова. У периоду од 2007-2009. године радила је као администратор МБА курса у оквиру Темпус АМЕС пројекта, који се изводио под покровитељством међународне МБА групе.		

Име и презиме	Јелена П. Јовичић-Петровић
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2008. год.



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Ужа научна односно уметничка област	Еколошка микробиологија
--	-------------------------

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија
Специјализација				
Магистратура				
Мастер				
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија биљних производа

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
---	--	--	--	--	--

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МИКР	Микробиологија	Вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	ДОН	Биљна производња	ОАС
3.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	Предавања и ДОН	Фитомедицина	ОАС
4.	БТАИО	Биотехнологија агроиндустријског отпада	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране	ОАС
5.	ТОВ	Третман отпадних вода	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6.	БТАИО	Биотехнологија агроиндустријског отпада	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	МИП	Микробиолошки практикум	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ЕМИК	Еколошка микробиологија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
9.	БЖЗС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
10.	БЖЗС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
11.	ПМЖС	Патогени микроорганизми у животној средини	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Микробиологија хране и животне средине	МАС
12.	МАВ	Микробиолошка анализа	Вежбе	Прехрамбена	САС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



		воде		технологија, модул: Технолошка микробиологија	
--	--	------	--	---	--

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- Jovičić-Petrović, J., Danilović, D., Ćurčić, N., Milinković, M., Stošić, N., Panković, D., Raičević, V. (2014). Copper tolerance of *Trichoderma* species. Archives of Biological Sciences, 66 (1), 137-142.
- Hamidovic, S., Teodorovic, S., Lalevic, B., Jovičić-Petrović, J., Jović, J., Kiković, D., Raičević, V. (2016). Bioremediation Potential Assessment of Plant Growth-Promoting Autochthonous Bacteria: a Lignite Mine Case Study. Polish Journal of Environmental Studies, 25 (1), 113-119.
- Jovičić-Petrović, J., Jeremić S., Vučković, I., Vojnović, S., Bulajić, A., Raičević, V., Nikodinovic-Runic, J. (2016). *Aspergillus piperis* A/5 from plum-distilling waste compost produces a complex of antifungal metabolites active against the phytopathogen *Pythium aphanidermatum*. Archives of Biological Sciences, 68 (2), 279-289.
- Radić, D., Pavlović, V., Lazovic, M., Jovičić-Petrović, J., Karličić, V., Lalević, B., Raičević, V. (2017). Copper-tolerant yeasts: Raman spectroscopy in determination of bioaccumulation mechanism. Environmental Science and Pollution Research, 24 (27), 21885-21893.
- Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J., Lalević, B., Morina, F., Golubović Ćurguz, V., Raičević, V. (2017). The possibility of using overburden waste for London plane (*Platanus x acerifolia*) growth: The Role of Plant growth promoting microbial consortia. IFOREST-Biogeosciences and Forestry, 10, 692-699.
- Atanaskovic, I., Jovicic-Petrovic, J., Biocanin, M., Karlicic, V., Raicevic, V., Lalevic, B. (2016). Stimulation of diesel degradation and biosurfactant production by aminoglycosides in a novel oil-degrading bacterium *Pseudomonas luteola* PRO23. Hemijska industrija, 70 (2), 143-150.
- Jovicic-Petrovic, J., Stankovic, I., Bulajic, A., Krstic, B., Kikovic, D., Raicevic, V. (2016). Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of *Botrytis cinerea*. Genetika, 48 (1), 37-48.
- Milinkovic, M., Lalevic, B., Jovicic-Petrovic, J., Golubovic-Curguz, V., Kljujev, I., Raicevic, V. (2018). Biopotential of compost and compost products derived from horticultural waste – effect on plant growth and plant pathogens' suppression. Process Safety and Environmental Protection, 121, 299-306.
- Kopper, G., Mirecki, S., Kljujev, I., Raicevic, V., Lalevic, B., Jovicic-Petrovic, J., Stojanovski S., Blazekovic-Dimovska, D. (2013). Hygiene in Primary Production, Chapter 23 In: Food Safety Management: A practical Guide for the Food Industry (Eds. Yasmine Motarjemi, Huub Lelieveld). ELSEVIER, Academic Press, 561-623.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	5
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	Обука за програм активно учење (основни принципи психологије, педагогије и методике наставе потребни за извођење, примену и развој активног учења/наставе на универзитету). Основни програм обуке за образовне технологије потребне за примену и развој активног учења на универзитету
Други подаци које сматрате релевантним: Учествовала у три национална и два међународна пројекта; Ментор четири мастер рада, члан комисије за одбрану три мастер рада; Члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације; Коаутор једног уџбеника и два практикума; Члан Удружења микробиолога Србије	

Име и презиме	Илинка М. Пећинар		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2007. године		
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна ботаника		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна, уметничка или стручна област

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Специјализација				
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Заштита животне средине
Мастер				
Диплома	2002.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Биолошке науке	Екологија и заштита животне средине

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	БОТ	Пољопривредна ботаника	ДОН	Биљна производња Фитомедицина	ОАС
2.	СЦ	Систематика цветница	ДОН	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство Фитомедицина	ОАС
3.	БИОЛ	Биологија (део)	Предавања и ДОН	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ПЕ	Примењена екофизиологија	Предавања и вежбе (део)	Пољопривреда	МАС
5.	УМИ	Увод у методе истраживања (део)	Предавања	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Pećinar, I., Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2009). Morphological injury of cut-leaf teasel, <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae) induced by the eriophyid mite <i>Leipothrix dipsacivagus</i> Petanovic et Rector (Acari: Eriophyoidea), <i>Journal of Plant Interactions</i> , 4 (1), 1-6.
2.	Rančić, D., Pekić-Quarrie, S., Radošević, R., Terzić, M., Pećinar, I., Stikić, R., Jansen, S. (2010). The application of various anatomical techniques for studying the hydraulic network in tomato fruit pedicels, <i>Protoplasma</i> , 246 (1-4), 25-31.
3.	Pećinar, I., Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2011). Micro-morphological alterations in young rosette leaves of <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae) caused by infestation of the eriophyid mite <i>Leipotrix dipsacivagus</i> Petanovic et Rector (Acari: Eriophyoidea) under laboratory conditions. <i>Arthropod-Plant Interactions</i> , 5 (3) 201-208.
4.	Rančić, D., Pećinar, I., Radošević, R., Terzić, M., Pekić-Quarrie, S. (2015). Functional anatomy of vascular tissue as a tool to understand transport of water and assimilates into developing fruit, <i>Botanica Serbica</i> , 39 (2), 169-176.
5.	Dodig, D., Rančić, D., Vucelić-Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassilev, D., Pekić-Quarrie, S. (2017). Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield, <i>Journal of Agricultural Science</i> , 155 (3), 475-493.
6.	Šešlija, A., Vucelić-Radović, B., Stanojević, S., Savić, J., Rančić, D., Pećinar, I., Kandić, V., Dodig, D. (2017). Water-soluble carbohydrates accumulation in peduncle of wheat and its relationship to morpho-anatomical and productive traits. <i>Zemdirbyste Agriculture</i> , 104, (2), 165–172.
7.	Bosnjak-Neumueller, J., Rančić, D., Pećinar, I., Đelić, N., Dajić-Stevanović, Z. (2018). Micromorphology and Histochemistry of Trichomes of Endemic <i>Nepeta rtanjensis</i> (Lamiaceae), <i>Pakistan Journal of Botany</i> , 50 (1),

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	259-269.
8.	Aničić, N., Matekalo, D., Škorić, M., Pećinar, I., Brkušnin, M., Nestorović-Živković, J. Dmitrović, S., Dajić-Stevanović, Z., Schulz, H., Mišić, D. (2018). Trichome-specific and developmentally regulated biosynthesis of nepetalactones in leaves of cultivated <i>Nepeta rtanjensis</i> plants, <i>Industrial crops and products</i> , 117, 347-358.
9.	Volić, M., Pajić-Lijakovića, I., Djordjević, V., Knežević-Jugović, Z., Pećinar, I., Stevanović-Dajić, Z., Bugarski, B. (2018). Alginate/soy protein system for essential oil encapsulation with intestinal delivery, <i>Carbohydrate Polymers</i> 200, 15-24.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	64	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3

Усавршавања	<p>2008, 2011, 2012. и 2013. године вишемесечне студијске боравке у Француској у Авињону (P.S.H., Planntes et Systemes de Cultures Horticoles, INRA-Institut National de la Recherche Agronomique) и INRA институту (Biologie du Fruit et Pathologie и Plant Imaging Pole of Bordeaux Imaging Center) у Бордоу, овладавање техникама цитолошке анализе биљног материјала у процесу растења и развића.</p> <p>2013. године учесник курса Анализа слике “Digital image processing/analysis tools in Light Microscopy“, у Пастер институту, Атина, Грчка.</p> <p>2013. године учесник једномесечног практичног курса у области хидрауличне проводљивости код биљака, Универзитет у Улму (Institute of Systematic Botany and Ecology), Немачка.</p> <p>2014. и 2015. године вишемесечни студијски боравци у Немачкој, Јена (Institute of Physical Chemistry, Friedrich Schiller University) где се бавила применом Раманске микроспектроскопије на биљном материјалу.</p> <p>2016. година десетодневни курс на MultiRAM FT-Raman Bruker (1064 nm), Raman imaging group, Krakow, Poland</p> <p>2017 и 2018. године једномесечно усавршавање у сшпектроскопским методама (АТР, НИР и Раман) у Julius Kühn институту, Берлин, Немачка.</p>
-------------	---



Други подаци које сматрате релевантним

До сада је била учесник на реализацији два домаћа (Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије) и девет међународних пројеката, од чега су једног ФП6 (CROPWAT) и једног ФП7 (APEA). Тренутно је ангажована на једном домаћем (Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије) и три међународна пројекта (пројекти међународне сарадње са НР Кином, СР Немачком и Пољском). Била је учесник на две COST акције и три билатералне сарадње (две са Републиком Француском и једна са Савезном Републиком Немачком).

Добитник стипендије за учешће на практичном курсу из области анализе слике (Hellenic Pasteur Institute, Athens, Greece), 2013. године и Hans Elias Bursary сипендија за учешће на симпозијуму за Анализу слике и стереологију (14th ICSIA, Liege University, Belgium), 2015 године

Члан Друштва за експерименталну биологију (Society for Experimental Biology- SEB), Европског друштва за микроскопију (European Microscopy Society- EMS), Српског друштва за микроскопију (СДМ), Друштва за физиологију биљака Србије (ДФБС), Европске организације ботаничара (European Plant Science Organisation- EPSO), Европског друштва ботаничара (The federation of European Societies of Plant Biology-FESPB) и Међународног друштва стереолога (International Society for Stereology).

Име и презиме	Весна Ј. Почуча
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1989. год.
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта
Академска каријера	

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Специјализација				
Магистратура	1992.	Међународни Институт за наводњавање, Бари, Италија	Биотехничке науке	Наводњавање
Мастер				
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Водопривредне мелиорације

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	МЕЛ	Мелиорације земљишта	Предавања и вежбе	Биљна производња, модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура	ОАС
2.	СПР1	Стручна пракса1 (радна пракса)	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул:Управљање земљиштем и водама	ОАС
3.	СПР2	Стручна пракса2 (производна пракса)	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул:Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	СПР3	Стручна пракса3 (технолошко организациона пракса)	Теренске и практичне вежбе	Биљна производња, модул:Управљање земљиштем и водама	ОАС
5.	ПМП	Примена модела у пољопривреди (део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
6.	СПРМ3	Пракса	Теренске и практичне вежбе	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Idrizović, Dz., Počuča, V., Gregorić, E., Matović, G., Djurović, N. (2018). Evaluation of HBV-light Model Efficiency with Different Potential Evapotranspiration Inputs, 10th Eastern European Young Water Professionals Conference IWA YWP, Zagreb, Croatia, 63-69.
2.	Ruml, M., Gregorić, E., Vujadinović, M., Radovanović, S., Matović, G., Vuković, A., Počuča, V., Stojičić, D. (2017). Observed changes of temperature extremes in Serbia over the period 1961– 2010. Atmospheric Research, 183, 26-41.
3.	Djurović, N., Domazet, M., Stričević, R., Počuča, V., Spalević, V., Pivić, R., Gregorić, E., Domazet, U. (2015). Comparison of groundwater level models based on artificial neural networks and ANFIS. The Scientific World Journal, 1-15.
4.	Počuča, V., Đurović, N., Radovanović, S., Matović, G., Gregorić, E. (2012). Design of rational maize irrigation regime for different climatic conditions based on EPIC model. International Conference on Water, Climate and Environment, BALWOIS, Ohrid, Makedinija, (rad u celini na cd).
5.	Počuča, V., Matović, G., Đurović, N., Gregorić, E., Živković, M. (2011). Possibilities of application of EPIC model for simulation of soil moisture in irrigation conditions. Acta biologica Iugoslavica - serija A: Zemljište i biljka, 60 (1), 31-41.
6.	Steduto, P., Počuča, V., Caliandro, A., Debaeke, P. (1995). An evaluation of the crop-growth simulation

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	submodel of EPIC for wheat grown in a Mediterranean climate with variable soil-water regimes. European Journal of Agronomy, 4 (3), 335-345.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	22	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	1993-1994. – рад на пројекту ЕУ - "POLLEN", Међународни институт за наводњавање у Барију (Италија).	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Бранко М. Радичевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Енергетски претварачи и погони			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Техничкотехнолошке науке	Енергетски претварачи и погони	
Докторат	2012.	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Техничкотехнолошке науке	Електротехника и рачунарство	
Специјализација					
Магистратура	2005.	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Техничкотехнолошке науке	Енергетски претварачи и погони	
Мастер					
Диплома	2001.	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Техничкотехнолошке науке	Енергетски претварачи и погони	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФТМ	Физичко-техничка мерења	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ЕУМ	Електрични уређаји и машине у биосистемима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

				инжењеринг	
3.	АРБС	Аутоматизација и роботика у биосистемима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ИУБ	Интернет интелигентних уређаја у биосистемима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	АИЕЕ	Алтернативни извори електричне енергије у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	РУП	Роботи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Popa D., Radičević B., Badea I. (2017). The Influence of Wind Turbine Blade Rotation on the Lightning Behaviour, <i>Revue Roumaine des sciences techniques - serie electrotechnique et energetique</i> , 62(1): 55-60.
2.	Radičević B., Savić M., Madsen S.F., Badea I. (2012). Impact of wind turbine blade rotation on the lightning strike incidence - A theoretical and experimental study using a reduced-size model, <i>Energy</i> , 45(1): 644-654.
3.	Radičević B., Savić M. (2011). Experimental Research on the Influence of Wind Turbine Blade Rotation on the Characteristics of Atmospheric Discharges, <i>IEEE Transactions on Energy Conversion</i> , 26(4): 1181-1190.
4.	Вукић Ђ., Радичевић Б., Милкић Ж., Флорановић Н. (2012). Утицај квалитета напона на енергетску ефикасност асинхроних мотора у пољопривреди, <i>Пољопривредна техника</i> , 37(2): 15-24.
5.	Радичевић, Б., Вукић, Ђ. (2016). Преглед примене електронских сензора у савременој пољопривредној техници, <i>Зборник радова: Актуелни проблеми механизације пољопривреде са 18. Научно-стручног скупа са међународним учешћем</i> , Београд, Србија: 144-151.
6.	Вукић Ђ., Радичевић Б. (2003). Збирка испитних задатака из електротехнике, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Др Бранко М. Радичевић је обавио више студијских боравака у референтним институцијама у Немачкој (DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG., Neumarkt), Аустрији (Graz University of Technology, Graz) и Румунији (ICMET - Research, Development and Testing National Institute for Electrical Engineering, Craiova).	
Други подаци:		
др Бранко М. Радичевић је објавио преко 50 научних радова, 1 збирку задатака из области електротехнике са мерењима и 1 патент. Члан је Европског удружења за ветроенергију и реномиране организације електроенжењера IEEE. Рецензент је врхунских научних часописа IEEE Transactions on Energy Conversion and Energy.		

Име и презиме	Анђа Б. Радоњић
----------------------	------------------------

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 02.09.2002.
Ужа научна односно уметничка област	Ентомологија и пољопривредна зоологија

Академска каријера



	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2012.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа
Специјализација				
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ентомологија
Мастер				
Диплома	2000.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОЕНТ	Општа ентомологија	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ЕНТО	Ентомологија	Вежбе	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Воћарство и виноградарство,	ОАС
3.	ВБП	Вектори биљних патогена	Вежбе	Фитомедицина	ОАС
4.	ЗЗБ	Зооекологија у заштити биља (део)	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
5.	ИБШ	Интеракције биљака и штеточина	Предавања и вежбе	Фитомедицина	МАС
6.	ЗБО	Заштита биља у органској производњи (део)	Предавања и вежбе	Ратарство и повртарство-Органска пољопривреда	МАС
7.	БК	Биљни карантин	Вежбе (део)	Фитомедицина	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dahlin, I., Vucetic, A. and Ninkovic, V. (2015): Changed host plant volatile emissions induced by chemical interaction between unattacked plants reduce aphid plant acceptance with intermorph variation.
----	---



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Journal of Pest Science, vol. 88 (2): 249-257
2.	Ninkovic, V., Dahlin, I, Vucetic, A., Petrovic-Obradovic, O., Glinwood, R., Webster, B. (2013): Volatile Exchange between Undamaged Plants - a New Mechanism Affecting Insect Orientation in Intercropping. PLoS ONE 8(7): e69431.
3.	Đukić, N., Radonjić, A., Lević, J., Spasić, R., Kljajić, P., Andrić, G. (2016): The effects of population densities and diet on <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) life parameters. Journal of Stored Products Research, 69: 7-13
4.	Radonjic, A., Terenius, O. and Ninkovic, V. (2018): The phytopathogen powdery mildew affects food-searching behavior and survival of <i>Coccinella septempunctata</i> . Arthropod-Plant Interactions. 12, 5, 685–690
5.	Vučetić, A., Vukov, T., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2013): Monitoring of aphid flight activities in seed potato crops in Serbia. In: Popov A, Grozeva S, Simov N, Tasheva E (Eds) Advances in Hemipterology. ZooKeys 319: 333-346
6.	Vučetić, A., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2013): The pressure of aphids (Aphididae, Hemiptera), vectors of potato viruses. Archives of biological sciences, Belgrade, 65 (2): 659-666
7.	Petrović-Obradović, O., Radonjić, A., Jovičić, I., Petrović, A., Kocić, K., Tomanović, Ž. (2018): Alien species of aphids (Hemiptera: Aphididae) found in Serbia, new to the Balkan Peninsula. Phytoparasitica, 46, 653–660
8.	Vučetić, A., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2014): Several new and one invasive aphid species (Aphididae, Hemiptera) caught by yellow water traps in Serbia. Phytoparasitica, vol. 42 (2): 247-257
9.	Jovičić, I., Radonjić, A., Petrović-Obradović, O. (2016): Alfalfa aphids (Hemiptera: Aphididae) and coccinellid predators in Serbia: presence and seasonal abundance. Acta zoologica Bulgarica, 68 (4): 581-587
10.	Petrović-Obradović, O., Tomanović, Ž., Poljaković-Pajnik L., Hrnčić S., Vučetić A., Radonjić S. (2010): New invasive species of aphids (Hemiptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro. Arch. Biol. Sci. Belgrade, 62 (3): 775-78



Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	175	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	2001: Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Italija 2004, 2005: Laboratory of Entomology and Agricultural Zoology, Department of Crop and Animal Production, University of Thessaly, Nea Ionia, Magnesia, Greece 2008, 2010, 2011, 2013/2014: Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Uppsala, Sweden	

Други подаци које сматрате релевантним: објавила је и саопштила 77 научних и један стручни рад, Учествовала на 5 домаћих, два пројекта билатералне сарадње и једном H2020 пројекту. Ментор је једне одбрањене докторске дисертације, а била члан комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације. Била је члан комисије при одбрани седам мастер радова, два дипломска рада и седам завршних радова. Постдокторско усавршавање обавила је током 2013/2014. године на Институту за екологију Шведског пољопривредног Универзитета у Упсали, Шведска
Члан је Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије.

Име и презиме	Марко Б. Станковић
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2008.
Ужа научна односно уметничка област	Примењена зоологија и рибарство



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2003.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	АКВА	Аквакултура	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране Агроекономија Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура	ОАС
2.	РИБА	Рибарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	РИБГ	Риболов и газдовање риболовним водама	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ИЗАК	Техничко-технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	СПР1	Стручна пракса 1	Теренске и практичне вежбе	Зоотехника	ОАС
7.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
8.	ТПА	Технологије производње у аквакултури	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
9.	ЗЗР	Здравствена заштита риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
10.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
11.	ИСП	Технологија хране и исхрана риба	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
12.	ГРИ	Гајење риба	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
13.	РРИ	Репродукција риба	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>International Journal of Limnology</i> 54 (4).		
2.	Božanić, M., Marković, Z., Živić, M., Dijčinović, B., Perić, A., Stanković, M., Živić, I. (2018). Mouthpart Deformities of <i>Chironomus plumosus</i> Larvae Caused by Increased Concentrations of Copper in Sediment from Carp Fish Pond. <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 19, 251–259.		
3.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semi-intensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 48, 3121–3133.		
4.	Kartalović, B., Pucarević, M., Marković, Z., Stanković, M., Novakov, N., Pelić, M., Ćirković, M. (2017). Determination of Niclosamide and its Metabolites in Liver and Muscles of Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i>) Fingerlings. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 45 (1490), 1–6.		
5.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699–1723.		
6.	Rašković, B., Ćirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia</i> , 71, 212–219.		
7.	Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Ćirić, M., Stanković, M., Subakov-Simić, G., Živić, I. (2014). The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie-International Journal of Limnology</i> , 50, 131–141.		
8.	Živić, I., Živić, M., Bjelanović, K., Spasić, M., Rašković, B., Stanković, M., Marković, Z. (2014). Fatty acid profile in muscles of carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) raised in a semi-intensive production system fed with grains, pelleted and extruded feed. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 66, 877–887.		
9.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014). Morphological and physiological evaluation of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , 22, 289–298.		
10.	Živić, I., Trbović, D., Živić, M., Bjelanović, K., Marković, Z. S., Stanković, M., Marković, Z. (2013). The influence of supplement feed preparation on the fatty acid composition of carp and chironomidae larvae in a semi-intensive production system. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 65 (4), 1387–1396.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		61	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2008. Универзитет УМБ, Ас, Норвешка 2005. Универзитет Хохенхајм, Штутгарт, Немачка		
Други подаци које сматрате релевантним: у сарадњи са другим ауторима објавио 116 библиографских јединица.			

Име и презиме	Радомир Р. Савић			
Звање	Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд-Земун, од 08.01.2013. године			
Ужа научна односно уметничка област	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



				и гајених животиња
Докторат	2015	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	-	-	-	-
Мастер	-	-	-	-
Диплома	2006	Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	СВ	Свињарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	АГР	Анимални генетички ресурси	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ОИК	Овчарство и козарство	Вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	СПРЗ	Технолошко-организациона пракса	Остали часови	Зоотехника	ОАС
5.	РС	Репродукција свиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
6.	ТСП	Технологија свињарске производње	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Зоотехника	МАС
7.	БРС	Биотехнологија у репродукцији свиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
8.	ОДС	Одгајивање свиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Muñoz, M., Bozzi, R., García, F., Núñez, Y., Geraci, C., Croveti, A., García-Casco, J., Alves, E., Škrlep, M., Charneca, R., Martins, M. J., Quintanilla, R., Tibau, J., Kušec, G., Djurkin Kušec, I., Mercat, M. J., Riquet, J., Estellé, J., Zimmer, C., Razmaite, V., Araujo, P. J., Radović, Č., Savić, R., Karolyi, D., Gallo, M., Čandek-Potokar, M., Fontanesi, L., Fernández, I. A., & Óvilo, C. (2018). Diversity across major and candidate genes in European local pig breeds. <i>PLoS ONE</i> , 13(11), e0207475.
2.	Radović, Č., Petrović, M., Parunović, N., Radojković, D., Savić, R., Stanišić, N., & Gogić, M. (2017). Carcass and pork quality traits of indigenous pure breeds (Mangalitsa, Moravka) and their crossbreds. <i>Indian Journal of Animal Research</i> , 51(2), 371-376
3.	Savić, R., & Petrović, M. (2015). Variability in ejaculation rate and libido of boars during reproductive exploitation. <i>South African Journal of Animal Science</i> , 45(4), 355-361.
4.	Savić, R., & Petrović, M. (2015). Effect of photoperiod on sexual activity of boar. <i>Revista Brasileira de Zootecnia</i> , 44(8), 276-282.
5.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., & Parunović, N. (2014). Libido and ejaculate traits of performance tested boars. <i>Journal of Animal and Plant Sciences</i> , 24(6), 1649-1654.
6.	Petrović, M., Wähner, M., Radović, Č., Radojković, D., Parunović, N., Savić, R., & Brkić, N. (2014). Fatty acid profile of m. longissimus dorsi of Mangalitsa and Moravka pig breeds. <i>Archiv Tierzucht</i> , 57(17), 1-12.
7.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., & Parunović, N. (2014). Variability of libido and properties of boar ejaculate. <i>Indian Journal of Animal Research</i> , 48(5), 422-431.

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



8.	Petrović, M., Radović, Č., Parunović, N., Radojković, D., & Savić, R. (2012). Composition of carcass sides and quality of meat from swallow-belly mangalitsa reared in two systems. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28(2), 303-311.
9.	Savić, R., Ausejo Marcos, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., & Gogić, M. (2017). Fertility of boars - what is important to know. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 33(2), 135 - 149.
10.	Savić, R., Petrović, M., Radojković, D., Radović, Č., & Parunović, N. (2013). The effect of breed, boar and season on some properties of sperm. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 29(2), 299-310.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	46 (Google Scholar, 15.12.2018.)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним Учествовао је на два стручна, а тренутно је на једном националном у својству истраживача и једном међународном пројекту (TREASURE) из програма H2020 на коме је одговорни истраживач испред институције и General Assembly member. Радио је рецензије већег броја научних радова за два међународна и два национална часописа. Био је члан КОКС-а, а тренутно је члан Одбора за докторске студије на факултету. Ментор је једне докторске дисертације чија је израда у току, а био је члан комисије за одбрану једне докторске дисертације и два мастер рада.		

Име и презиме	Драган Ж. Станојевић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 2011. године
Ужа научна односно уметничка област	Опште сточарство и оплемњивање домаћих и гајених животиња

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемњивање домаћих и гајених животиња
Докторат	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке-област зоотехничких наука
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	-	-	-	-
Мастер	-	-	-	-
Диплома	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Сточарство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ГЕНЖ	Генетика домаћих и гајених животиња	Вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ПОПГ	Популациона генетика и оплемњивање домаћих	Вежбе	Зоотехника	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	



		животиња и гајених			
3.	СПРА2	Производна пракса	Остали часови	Зоотехника	ОАС
4.	ПСО	Одабрана поглавља из селекције и оплемењивања домаћих животиња	Вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	СД	Селекција дивљачи	Вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	СПР	Стручна пракса	Предавања	Пољопривреда	МАС
7.	СОГ	Селекција и оплемењивање говеда	Вежбе	Зоотехника	САС
8.	СООК	Селекција и оплемењивање оваца и коза	Вежбе	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Kučević, D., Popovac, M., Stojić, P., Samolovac, Lj. (2018). Genetic trend of functional productive life in the population of black and white cattle in Serbia. <i>Genetika</i> , 50(3), 863-883.
2.	Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Popovac, M., Janković, D. & Štrbac, Lj. (2016). Evaluation of the heritability coefficients of longevity in the population of Black and White cows in Serbia. <i>Mljekarstvo</i> , 66(4), 322-329.
3.	Djedović, R., Bogdanović, V., Stanojević, D., Nemes, Z., Gáspárdy, A. & Cseh, S. (2016). Involuntary reduction in vigour of calves born from sexed semen. <i>Acta Veterinaria Hungarica</i> , 64 (2), 229–238.
4.	Đedović, R., Bogdanović, V., Trifunović, G., Beskorovajni, R. & Stanojević, D. (2013). The evaluation of genetic parameters of the type of calving in the population of holstein friesian cows. <i>Genetika</i> , 45 (1), 41-49.
5.	Popovac, M., Petrović, M., Radojković, D., Stanojević, D., Miletić, A. & Perišić, P. (2014). The assessment of genetic potential in performance tested gilts by means of selection indexes method. <i>Genetika</i> , 46(1), 95-104.
6.	Lazarević, M., Stanojević, D., Bogdanović, V., Pantelić, V., Maksimović, N., Marinković, M. & Mičić, N. (2018). Variability and heritability of milk traits of holstein-frisian bull dams and their progeny. <i>Genetika</i> , 50(1), 243-251.
7.	Đedović, R., Bogdanović, V., Trifunović, G., Beskorovajni, R. & Stanojević, D. (2013). The evaluation of genetic parameters of the type of calving in the population of holstein friesian cows. <i>Genetika</i> , 45 (1), 41-49.
8.	Ivanović, S., Stanojević, D., Nastić, L. & Jeločnik, M. (2014). Determination of economic selection index coefficients for dairy cows. <i>Economics of Agriculture</i> , 61 (4), 861-874.
9.	Bogdanović, V., Đedović, R., Perišić, P., Stanojević, D., Petrović, M.D., Trifunović, S., Kučević, D. & Petrović, M.M. (2012). An assessment of dairy farm structure and characteristics of dairy production systems in Serbia. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28 (4), 689-696.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања	Cochrane scholarship, USA, Beef and Dairy Genetics, 2015 MOET technology, University of Udine, Italy, 2013 Safety of livestock products, University of Leida, Spain, 2012	



	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Име и презиме	Марија Д. Ћосић
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 01.06.2008.г.
Ужа научна односно уметничка област	Мелиорације земљишта

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Агрономске науке	Мелиорације земљишта
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	-	-	-	-
Мастер	2010.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	Мелиорације земљишта

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ЗЗЕ	Заштита земљишта од ерозије	Предавања и вежбе	Биљна производња, модул:Управљање земљиштем и водама	ОАС
2.	ЕЗ	Ерозија земљишта	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	НАВ	Основи наводњавања	Вежбе	Биљна производња, модул:Управљање земљиштем и водама	ОАС
4.	НТН	Начини и техника наводњавања	Вежбе	Биљна производња, модул:Управљање земљиштем и водама	ОАС
5.	МЕЛ	Мелиорације земљишта	Вежбе	Биљна производња, модул:Ратарство и повртарство	ОАС
6.	ППЗЖ	Пројектовање и планирање у заштити животне средине	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	НАВЗ	Наводњавање усева у заштићеним просторима	Предавања	Пољопривреда, модул: Управљање земљиштем и водама	МАС
8.	НХБ	Наводњавање хортикултурних биљака	Предавања	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Ћосић, М. (2018). Заштита земљишта од ерозије, практикум, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
2.	Stričević, R., Cosić, M., Djurović, N., Pejić, B., Maksimović, L. (2011). Assessment of the FAO AquaCrop model in the simulation of rainfed and supplementally irrigated maize, sugar beet and sunflower. Agricultural

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

	Water Management, 98, 1615– 1621.
3.	Ćosić, M., Djurović, N., Todorović, M., Maletić, R., Zečević, B., Stričević, R. (2015). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of sweet pepper. <i>Agricultural Water Management</i> , 159, 139–147.
4.	Đurović, N., Ćosić, M., Stričević, R., Savić, S., Domazet, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271–278.
5.	Ćosić, M., Stričević, R., Djurović, M., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović, M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. <i>Agricultural Water Management</i> , 188, 91-100.
6.	Ćosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Lipovac, A., Bogdan, I., Pavlović, M. (2018). Effects of irrigation regime and application of kaolin on canopy temperatures of sweet pepper and tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 238, 23–31.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	74	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања	2007. Научни пољопривредни институту у Сарагоси (Шпанија). 2008. Обука коришћења савремених метода за мерење влажности земљишта на Архус универзитету, Департману за агроекологију и животну средину у Виборгу (Данска). 2009. NAGREF - Институту за маслине и суптропско биље и OADYK – Организацији за пољопривредни развој Западног Крита.	
Други подаци које сматрате релевантним		



Име и презиме	Иван И. Шоштарић
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2001.
Ужа научна односно уметничка област	Пољопривредна ботаника

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Ботаника
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	-	-	-	-
Мастер	-	-	-	-
Диплома	2001.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биолошке науке	Општа биологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СЦ	Систематика цветница	Предавања и вежбе	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство	ОАС

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

2.	УДШ	Украсно дрвеће и шибље	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул: Хортикултура	ОАС
3.	БИБР	Биодиверзитет и природни биљни ресурси у пољопривреди	Вежбе	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство	МАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Čebović, T., Arsenijević, J., Drobac, M., Živković, J., Šoštarić I., Maksimović, Z. (2018). Potential use of deodorised water extracts: polyphenol-rich extract of <i>Thymus pannonicus</i> All. as a chemopreventive agent. <i>Journal of food science and technology-mysore</i> , 55 (2), 560-567.
2.	Arsenijević, J., Drobac, M., Šoštarić, I., Ražić, S., Milenković, M., Couladis, M., Maksimović, Z. (2016). Bioactivity of herbal tea of Hungarian thyme based on the composition of volatiles and polyphenolics. <i>Industrial crops and products</i> , 89, 14-20.
3.	Dajić-Stevanović, Z., Pljevljakusić, D., Ristić, M., Šoštarić, I., Kresović, M., Simić, I., Vrbničanin, S. (2015). Essential Oil Composition of <i>Achillea millefolium</i> agg. Populations Collected from Saline Habitats in Serbia. <i>Journal of essential oil bearing plants</i> , 18 (6), 1343-1352.
4.	Arsenijević, J., Marković, J., Šoštarić, I., Ražić, S. (2013). A chemometrics as a powerful tool in the elucidation of the role of metals in the biosynthesis of volatile organic compounds in Hungarian thyme samples. <i>Plant physiology and biochemistry</i> , 71, 298-306.
5.	Nedić, N., Mačukanović-Jocić, M., Rančić, D., Rorslett, B., Šoštarić, I., Dajić-Stevanović, Z., Mladenović, M. (2013). Melliferous potential of <i>Brassica napus</i> L. subsp <i>napus</i> (Cruciferae). <i>Arthropod-plant interactions</i> , 7 (3), 323-333.
6.	Šoštarić, I., Arsenijević, J., Ačić, S., Dajić-Stevanović, Z. (2012). Essential Oil Polymorphism of <i>Thymus pannonicus</i> All. (Lamiaceae) in Serbia. <i>Journal of essential oil bearing plants</i> , 15 (2), 237-243.
7.	Šoštarić, I., Liber, Z., Grdiša, M., Marin, P., Dajić-Stevanović, Z., Satović, Z. (2012). Genetic diversity and relationships among species of the genus <i>Thymus</i> L. (section <i>Serpyllum</i>). <i>Flora</i> , 207 (9), 654-661.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	32	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Тренутно учешће на пројектима
Усавршавања	2016. и 2017. Универзитет у Загребу, Агрономски факултет, Хрватска; 2014. University of Reading, School of Biological Sciences, UK; 2008., 2002. Jodrell Laboratory, Royal Botanical Gardens Kew, UK.	

Име и презиме	Свјетлана Б.Радмановић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 10.10.2001.		
Ужа научна односно уметничка област	Педологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Педологија
Докторат	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Мелиорације земљишта
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду,	Агрономске науке, Педологија

	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет		
	АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ПОЉОПРИВРЕДА	

Диплома	1991.	Пољопривредни факултет Универзитет у Загребу, Факултет пољопривредних наука	Дипл.инж. пољопривреде пољопривредне мелиорације	-
---------	-------	---	---	---

Списак предмета које наставник држи

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Основи педологије	ОАС
2.	Методе у педологији (део)	МАС
3.	Мониторинг земљишта (део)	МАС
4.	Систематика земљишта (део)	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Radmanović, S., Nikolić, N., Đorđević, A. (2018): Humic acids optical properties of Rendzina soils in diverse environmental conditions of Serbia. Archives for Technical Sciences, 18(1), 63-70.
2.	Životić Lj., Radmanović S., Gajić B., Mrvić V., Đorđević A. (2017): Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. Catena, 159, 70-83.
3.	Radmanović, S., Životić, Lj., Nikolić, N., Đorđević, A. (2017): Classification of Rendzina soils in Serbia according to the WRB system. Congress Proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", 25-28th September 2017, Novi Sad, Serbia, 1-9.
4.	Radmanović S., Đorđević A., Nikolić N. (2015): Humification degree of Rendzina soil humic acids influenced by carbonate leaching and land use. Journal of Agricultural Sciences, 60 (4), 443-453.
5.	Petrović P., Radmanović (Cupać) S., Đorđević A., Životić Lj., Lalević B. (2015): Sadržaj i UV-VIS apsorbanca frakcija organske materije barskog treseta (Divčibare, Srbija). Journal of Agricultural Sciences, 60 (3), 287-299.
6.	Lilić J., Cupać S., Lalević B., Andrić V., Gajić-Kvašček M. (2014): Pedological characteristics of open-pit Cu wastes and post-flotation tailings (Bor, Serbia). Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 14(1), 161-175.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	53	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	-	

Други подаци које сматрате релевантним

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.